

ES El pulverizador ofrece la posibilidad de variar el tipo de espuma. **EN** The sprayer offers the option of varying the type of foam. To that end there are three different mixers.

- El mezclador verde proporciona una espuma seca ideal cuando no se quiere mojar la superficie a limpiar. Este mezclador se encuentra en una bolsita.
- El mezclador gris proporciona una espuma intermedia para trabajos de todo tipo. Este mezclador va montado de serie en el aparato.
- El mezclador naranja proporciona una espuma húmeda y mayor cobertura, ideal cuando se quiere cubrir una amplia superficie (coches, cristalerías, etc). Este mezclador se encuentra en una bolsita.

To change the mixer proceed as follows:

- Loosen the tank from the head. Pull the suction hose until the hose itself and the mixer are out of their normal position. Remove the suction hose from the mixer. Position the new mixer in the same place where the former was positioned and press firmly until it enters into place. Insert the suction hose.

Para cambiar de mezclador proceda de la siguiente manera:

Suelte el deposito de la cabeza. Tire del tubo de aspiración hasta que el propio tubo y el mezclador salgan de su posición. Saque el tubo de aspiración del mezclador. Posicione el nuevo mezclador en el mismo sitio donde estaba el anterior y presione con fuerza hasta que entre. Introduzca el tubo de aspiración.

FR

PT

SV

DE

IT

RU

NL

SV

DE

IT

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Gama de pulverizadores equipados con las máximas prestaciones en cuanto a seguridad y facilidad de uso. Fabricados para la generación de espuma seca y duradera. Diseñados para ser empleados con agentes químicos con propiedades surfactantes tensioactivos). La gama de pulverizadores IK FOAM Pro proporcionan al usuario una espuma densa y permanente ideal para trabajos de limpieza y desinfección de tapicerías y alfombras, desinfección de baños y vestuarios, cocinas y estaciones de procesado de alimentos, lavado de vehículos, etc.

Ante la gran diversidad de productos existentes en el mercado, Goizper no puede garantizar la validez universal de sus equipos. En cualquier caso se recomienda la utilización de productos químicos homologados.

PUESTA EN MARCHA Y P

1. Desenrosque la cabeza del pulverizador girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj (Figura 2.1a). Llene el depósito con una capacidad máxima de 1,25L – 42 Oz (Figura 2.1b). Vierta el producto espumante. (Figura 2.1c).
 2. Para cerrar: Roscar hasta el tope.
 3. Presurice el aparato dando emboladas (Figura 2.2). Para que la espuma sea de calidad es importante que presurice hasta que dispare la válvula.
 4. Para comenzar a pulverizar asegúrese de que el bloqueo de seguridad esta desactivado (Figura 2.3). Pulse la manilla y a medida que se va utilizando, compense la pérdida de presión dando más emboladas.
 5. Una vez finalizado el trabajo active el bloqueo de seguridad (Figura 2.4a) y despresurice el aparato tirando de la válvula de seguridad (Figura 2.4b).
 6. En caso de utilizar más de un aparato con distintos productos químicos, utilice la pieza de identificación para identificar el contenido de cada aparato, colocándola en el extremo del mango (Figura 2.5a). Para extraerla tire de ella en el sentido indicado mediante la flecha (Figura 2.5b) utilizando una herramienta o pieza puntiaguda (Figura 2.5c).
 7. El aparato lleva un conector de aire comprimido. Para utilizarlo, retire el tapón y conecte el enchufe de aire comprimido. Después, conecte la manguera de aire comprimido hasta que la válvula de seguridad libere aire (3 bar /43,5 psi), y retire la manguera. Tenga en cuenta que la presión no sobrepase 3 bar/43,5 psi. Bajo ningún concepto quite la válvula de seguridad. (Figura 2.6)

MANTENIMIENTO

1. Después de cada utilización despresurice el pulverizador (Figura 3.1).
 2. Recoja y elimine la cantidad residual de acuerdo con la legislación, las prescripciones y las normas aplicables.
 3. Limpie el aparato con agua.
 4. En caso de obstrucción de la boquilla, límpiala con agua y no utilice objetos metálicos (Figura 3.2).
 5. Para prolongar la duración de la vida de las juntas, aplique regularmente unas gotas de aceite o grasa en las partes en movimiento (Figura 3.3).
 6. Para acceder a la válvula cámara (165), quite el protector cilíndrico tirando de él fuertemente (Figura 3.4).
 7. Para acceder a la junta tórica (603) del vástago, desenrosque el émbolo y retirelo hasta dejar visible la mencionada junta (Figura 3.5).
 8. El aparato lleva antes de la boquilla una almohadilla de fieltro (Figura 3.6a). Este fieltro hay que limpiarlo con agua cuando se ensucia. Si se deteriora por completo o está muy sucio, sustitúyalo por uno de repuesto. En el aparato hay una tira de 10 fieltros suplementarios (Figura 3.6b). Saque el fieltro usado empleando un objeto punzante (Figura 3.6c).
 9. Almacene el pulverizador al abrigo para evitar heladas y fuerte calor (entre 5°C y 30°C (40°F & 85°F)) (Figura 3.7).

USOS Y NORMAS DE SEGURIDAD

- чистки.
- 6
- ГАРАНТИЯ**
- Наш товар имеет гарантию распределения. Гарантия не распространяется на модификации, не распространяется на отправку и транспортировку пользователем в процессе доставке, вмешательство в конструкцию
1. Respete siempre las prescripciones y las dosis que, en las etiquetas de los embalajes, recomienda el fabricante del producto químico que va a utilizar.
 2. Para evitar toda ingestión del producto, no coma, beba ni fume durante el proceso de preparación y pulverización.
 3. No polverice sobre las personas, animales, instalaciones eléctricas, llamas, fuego abierto u otras fuentes de ignición.
 4. En caso de intoxicación, consulte con su médico, aportándole el embalaje del producto químico.
 5. Nunca vierta los residuos de producto o limpieza cerca de cursos de agua, pozos, etc.
 6. Utilice un equipo de protección adecuado, máscara, gafas, guantes, calzado, etc. para evitar el contacto de los productos químicos con la piel, boca y ojos.
 7. Leer las instrucciones del pulverizador antes de su uso. No modificar el aparato. No conectar a una fuente externa de presión (únicamente uso manual). No bloquear o golpear la válvula de seguridad. No utilizar el aparato si está dañado, deformado o alterada su forma inicial. Almacene el pulverizador al abrigo, para evitar heladas y fuerte calor (entre 5° y 30 °C (40° F & 85° F)).
 8. Mantenga el pulverizador fuera del alcance de los niños.
 9. Utilice el aparato solamente con las sustancias que son compatibles (Ámbito de Aplicación).
 10. La válvula de seguridad no debe anularse.
 11. Nunca purgue las boquillas o las válvulas soplando con la boca.
 12. Utilice solo piezas de repuesto y accesorios del fabricante.
 13. No nos haremos responsables de ningún daño causado por la utilización de piezas ajenas.
 14. Desprecise el depósito completamente antes del llenado, después de la utilización y antes de realizar los trabajos de mantenimiento.
 15. Una vez terminado el trabajo de pulverización bloquee la manilla para evitar cualquier accionamiento involuntario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

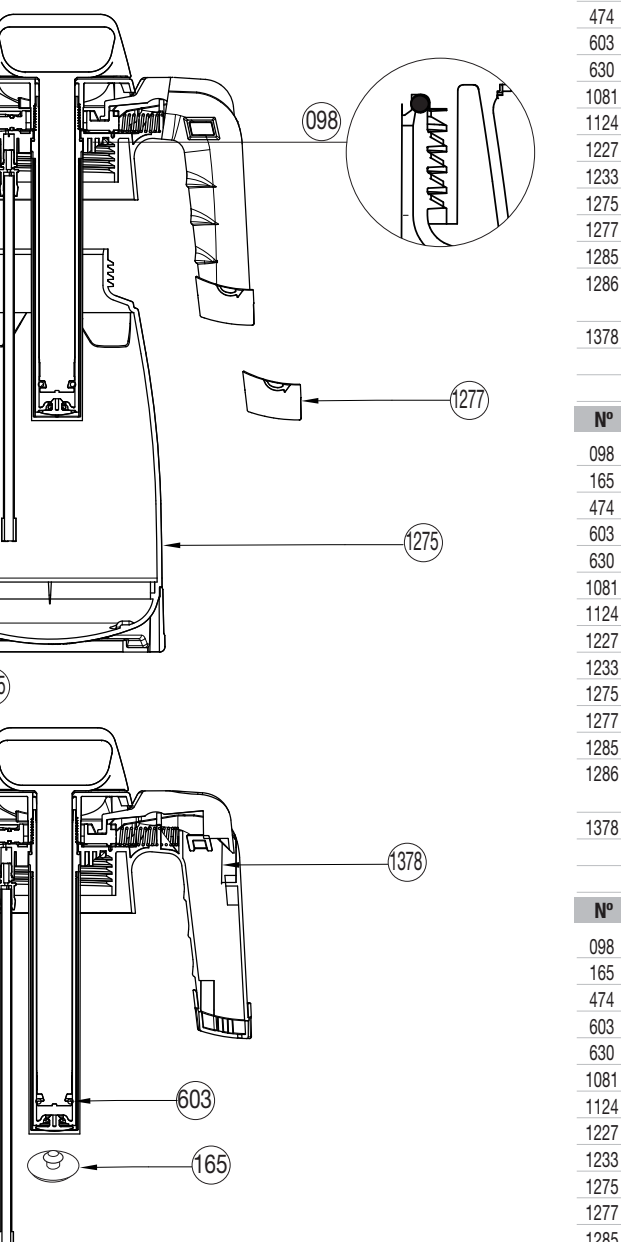
IK FOAM Pro 2-	
Capacidad total	1,9L - 64,2 Oz
Capacidad útil	1,25 l. - 42 Oz
Peso neto	0,56 Kg. - 1,23 lbs.
Peso bruto	0,7 Kg. - 1,54 lbs.
Precisión máxima	3 mil - 45 mil

The diagram illustrates the lance assembly of a pressure washer. It features a lance body with a handle at the top. A spray tip is attached to the end of the lance. The lance body has a ribbed section. A circular callout labeled '1233' points to a cross-sectional view of the spray tip's internal structure, which shows a central tube and several small holes arranged in a circle. Another circular callout labeled '1286' points to a smaller detail at the base of the lance handle.

М Pro 2+
0z
z
8 фунта
фунта
osi.

- Защитная втулка для клапанной камеры.
 - Удобная и простая сборка и разборка без применения инструментов для выполнения чистки и обслуживания.
 - Специальная веерная форсунка для получения равномерного слоя пены.
 - Идентификация содержимого с помощью цветных колпачков.
 - Хранение насадок внутри цветных колпачков.

A technical diagram showing a vertical cylindrical component. On the left side, there are two rectangular cutouts or slots. To the left of the cylinder, the number "474" is enclosed in a circle, with a line pointing from the circle to the left edge of the cylinder.



COD.	Q	ES	EN	FR	PT
23.16.990	1	JUNTA	ROUND GASKET	JOINT	JUNTA
8.05.314.1	1	VÁLVULA CÁMARA	CHAMBER VALVE	SOUPAPE DE LA CHAMBRE	VALVULA CAMARA
17.71.305	1	PROTECTOR CILINDRO	CYLINDER GUARD	PROTECTEUR CYLINDRE	PROTECTOR CILINDRO
3.99.439.16	1	JUNTA REDONDA 015	ROUND GASKET 015	JOINT ROND 015	JUNTA REDONDA 015
38.41.320	1	FILTRO CON TUBO	TUBE WITH FILTER	TUYAU AVEC FILTRE	FILTRO COM TUBO
17.76.601	1	PORTA FIELTRO COMPLETO	COMPLETE FELT HOLDER	PORTE-FEUTRE COMPLET	PORTA-FELTRO COMPLETO
17.76.900	1	BOLSA CON MEZCLADORES	BAG WITH MIXERS	SAC AVEC MÉLANGEURS	SACO COM MISTURADORES
17.76.602	1	ADAPTADOR COMPLETO	COMPLETE ADAPTER	ADAPTEUR COMPLÈTE	ADAPTADOR COMPLETA
17.76.313	1	FIELTRO (10 unidades)	FILTER (10 units)	FILTRE (10 unités)	FILTRO (10 unidades)
16.71.601	1	DEPÓSITO COMPLETO	FULL TANK	RÉSERVOIR COMPLET	DEPÓSITO COMPLETO
16.71.900	1	BOLSA PIEZA IDEN 4 COLORES	IDEN BAG PART 4 COLOURS	SAC PIÈCE IDEN 4 COULEURS	BOLSA PEÇA IDEN 4 CORES
17.71.603	1	EJE CON JUNTAS	SHAFT WITH JOINT	AXE AVEC JOINT	EIXO COM JUNTA
26.71.804	1	CONECTOR AIRE IK PRO	IK PRO AIR CONNECTOR	CONNECTEUR À AIR IK PRO	CONNECTOR AR IK PRO
		CON JUNTA	WITH JOINT	AVEC JOINT	COM JUNTA
16.78.801	1	CÁMARA COMPLETA	COMPLETE CHAMBER	CHAMBRE COMPLÈTE	CAMARA COMPLETA
16.78.200	1	HOJA INSTRUCCIONES	INSTRUCTION SHEET	FEUILLE D'INSTRUCTIONS	FOLHA INSTRUÇÕES
16.78.201	1	EMBALAJE	PACKAGING	EMBALLAGE	EMBALAGEM
COD.	Q	DE	IT	NL	SV
23.16.990	1	RUNDDICHTUNG	GIUNTO	PAKKING	PACKNING
8.05.314.1	1	KAMMERVERTIL	VALVOLA CAMERA	KAMERKLEP	VENTILKAMMARE
17.71.305	1	ZYLINDERSCHUTZ	PROTETTORE CILINDRO	CILINDERBESCHERMING	CYLINDERSKYDD
3.99.439.16	1	RUNDDICHTUNG 015	GIUNTO TONDO 015	RONDE PAKKING 015	RUND PACKNING 015
38.41.320	1	ROHR MIT FILTER	FILTRO CON TUBO	FILTER MET BUI	FILTER MED RÖR
17.76.601	1	KOMPLETTER FILZHALTER	PORTA FELTRO COMPLETO	COMPLETE VILTHOUDER	KOMPLETT FILTHÄLLARE
17.76.900	1	TÜTE MIT MISCHERN	SACCHETTO CON MESCOLATORI	ZAK MET MENGAPPARAATS	PÄSE MED BLANDARE
17.76.602	1	VERBINDUNGSSSTÜCK KOMPLETT	ADATTATORE COMPLETA	COMPLETE ADAPTER	KOMPLETT ADAPTER
17.76.313	1	FILTER (10 Einheiten)	FILTRO (10 unità)	FILTER (10 enheder)	FILTER (10 enheter)
16.71.601	1	VOLLSTÄNDIGER TANK	SERBATOIO COMPLETO	TANK VOL	BEHÅLLARE KOMPLETT
16.71.900	1	BEUTEL IDEN..TEIL 4 FARBEN	SACCHETTO DI CONTRASSEGNI IN 4 COLORI	ZAK ONDERDEEL IDEN 4 KLEUREN	PÄSE DEL IDEN 4 FÄRGER
17.71.603	1	SCHAFT MIT O-RING	ASSE CON GUARNIZIONE	KLEPAS MET LAS	AXEL MED PACKNING
26.71.804	1	LUFTANSCHLUSS IK PRO	CONNETTORE ARIA IK PRO	IK PRO-LUCHTANSLUITING	LUFTANSLUTARE IK PRO
		MIT DICHTUNG	CON GUARNIZIONE	MET KOPPELING	MED TÄTNING
16.78.801	1	KAMMER KOMPLETT	CAMERA COMPLETA	COMPLETE KAMER	KOMPLETT KAMMARE
16.78.200	1	INSTRUKTIONSBLETT	FOGLIO D'INSTRUZIONI	INSTRUCTIEBLAD	INSTRUKTIONSLAD
16.78.201	1	VERPACKUNG	IMBALLAGGIO	VERPAKKING	FÖRPACKNING
КОД./Код.№/Код-№	DA	FI		RU	
23.16.990	1	SAMPLING	TIIVISTE	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	
8.05.314.1	1	KAMMERETS VENTIL	KAMMION VENTIILI	КЛАПАННАЯ КАМЕРА	
17.71.305	1	CYLINDERFORMET BESKYTTELSE	LIERIÖMÄINEN SUOJAIN	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	
3.99.439.16	1	O-RINGSSAMPLING 015	TIIVISTERENGAS 015	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 015	
38.41.320	1	FILTER MED RØR	SUODATIN, JOSSA PUTKI	ТРУБКА С ФИЛЬТРОМ	
17.76.601	1	HELE FILTER HOLDEREN	KOKO HUOVANPIDIKE	ФЕТРОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ	
17.76.900	1	POSE MED BLANDERE	SEKOITINPUSSI	ПАКЕТ С СМЕСИТЕЛЯМИ	
17.76.602	1	KOMPLET ADAPTER	LISÄ KAPPALE TÄYDELLINEN	ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА СБОРЕ	
17.76.313	1	FILTER (10 enheder)	SUODATIN (10 yksikköä)	ФИЛЬТРОМ (10 единиц)	
16.71.601	1	KOMPLET BEHOLDER	TÄYDELLINEN SÄLÖ	ПОЛНЫЙ РЕЗЕРВУАР	
16.71.900	1	POSE MED IDENTIFIKATIONSSKILTE/4 FARVER	PUSSI, 4 VÄRIÄ	ПУЗЫРЬ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ 4 ЦВЕТА	
17.71.603	1	AKSE MED SAMLING	KUJU, JOSSA LIITOS	СОЕДИНИТЕЛЕМ	
26.71.804	1	LUFTTILSLUTNING IK PRO MED PAKNING	IK PRO -ILMALIITIN JA TIIVISTE	СОЕДИНИТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА IK PRO С ПРОКЛАДКОЙ	
16.78.801	1	KOMPLET KAMMER	KAMMIO KOKONAISUUDESSAAN	КАМЕРА В СБОРЕ	
16.78.200	1	INSTRUKTIONSKART	KÄYTÖÖHJEET	ИНСТРУКЦИЯ	
16.78.201	1	EMBALLAGE	PAKKAUUS	УПАКОВОЧНАЯ КОРОБКА	

- Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y productos de limpieza
- Depósito translúcido con indicador de nivel
- Diseño novedoso y ergonómico
- Base para mayor estabilidad
- Amplia boca de llenado.
- Bloqueo de seguridad.
- Válvula de seguridad a 3 bar (43,5 psi) con opción de despresurización.
- Funda protectora para válvula cámara.
- Fácil montaje y desmontaje para mantenimiento, sin herramientas.
- Boquilla especial "espuma" tipo abanico.
- Posibilidad de identificar contenido mediante tapas de colores.
- Almacenamiento de boquillas en el interior de las tapas de colores.

EN

1

FIELD OF APPLICATION

Range of sprayers equipped with the maximum performance in terms of safety and ease of use. Manufactured for the generation of dry and long lasting foam. Designed for use with chemical agents with surfactant properties (surface active). The IK FOAM Pro sprayers range provides the user a dense and durable foam suitable for cleaning and disinfecting upholstery and carpets, disinfecting bathrooms and changing rooms, kitchens and food processing stations, car washes etc.

Given the great variety of products in the market, Goizper cannot guarantee the universal validity of its equipment. In any case, we recommend using certified chemicals.

2

SETTING UP & SPRAYING

1. Unscrew the sprayer head by turning it anticlockwise (Figure 2.1a). Fill the tank to the indicated maximum of 1,25L – 42 Oz (Figure 2.1b). Pour the foaming product (Figure 2.1c).
2. Screw tightly to close.
3. Pressurise the device using strokes (approx. 15) (Figure 2.2). For a good quality foam it is important to pressurise until the valve clicks.
4. To begin spraying, make sure the safety lock is off (Figure 2.3). Press the handle and, as you work, compensate for the loss in pressure by making more passes.
5. Once the work is finished, activate the safety lock (Figure 2.4a) and release the pressure by pulling the safety valve (Figure 2.4b).
6. If more than one appliance is used with different chemicals, use the identification marker to identify the contents of each appliance by placing it on the end of the handle (Figure 2.5a). To remove it, pull it in the direction shown by the arrows (Figure 2.5b) using a tool or pointed instrument (Figure 2.5c).
7. The appliance is fitted with a compressed air connector. To use it, remove the cap and connect the compressed air plug. Then, connect the compressed air hose until the safety valve releases air (3 bar / 43.5 psi), and remove the hose. Ensure that the pressure does not exceed 43 bar / 43.5 psi. Do not remove the safety valve under any circumstances. (Figure 2.6)

3

MAINTENANCE

1. After each use, depressurise the sprayer (Figure 3.1).
2. Collect and dispose of the residual amount according to the legislation, prescriptions, and applicable regulations.
3. Clean the appliance with water.
4. In the event of obstruction of the nozzle, clean it with water and do not use metallic objects (Figure 3.2).
5. In order to prolong the life of the joints, regularly apply some drops of oil or grease on the moving parts (Figure 3.3).
6. To access the valve chamber (165), remove the cylinder guard by pulling it firmly (Figure 3.4).
7. To access the rod's O-ring (603), unscrew the piston and remove it until leaving visible the aforementioned O-ring (Figure 3.5).
8. The apparatus has a felt pad installed in front of the nozzle (Figure 3.6a). This filter is to be cleaned with water when it is dirty. If it is completely damaged or is extremely dirty, replace it with a spare part. In the device there is a strip with 10 supplementary filters (Figure 3.6b). Remove the used filter using a pointed object. (Figure 3.6c).
9. Store the sprayer indoors protected from frost and extreme heat (between 5°C and 30°C (40°F & 85°F)) (Figure 3.7).

4

USES AND SECURITY REGULATIONS

1. Always follow the instructions and dosages on the packaging labels, that the manufacturer recommends for the chemical product to be used.
2. To avoid any consumption of the product, do not eat, drink or smoke while preparing and spraying.
3. Do not spray on people, animals, electrical installations, flames, open fire, or other sources of ignition.
4. In case of poisoning, consult your doctor, taking the chemical product packaging with you.
5. Never dispose of waste product or cleaning residues near water courses, wells, etc.
6. Use suitable safety equipment, mask, goggles, gloves, footwear etc in order to avoid contact of chemical products with skin, eyes and mouth.
7. Read the instructions for the sprayer before its use. Do not modify the sprayer. Do not connect it to an external pressure source (manual use only). Do not obstruct or strike the safety valve. Do not use the sprayer if it is damaged, deformed or altered from its original shape. Store the sprayer protected from frost and extreme heat (between 5°C and 30°C (40°F & 85°F)). Should the hose, tank, handle or any of its connections be damaged, do not attempt to repair but replace the items with new parts.
8. Keep sprayer out of reach of children.
9. Use the device only with compatible substances (Scope of Application).
10. The safety valve should not be removed.

11. Never purge nozzles or valves by blowing with your mouth.
12. Use only spare parts and accessories from the manufacturer.
13. We will not be held liable for any damage caused by the use of foreign parts.
14. Depressurise the tank completely before filling, after use and before carrying out work relating to maintenance.
15. Once the spraying work is finished, lock the handle to avoid any involuntary operation.
16. STATE OF CALIFORNIA PROPOSITION - PROP 65 WARNING: This product can expose you to one or more chemicals, including lead, which is known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling. For more information go to www.p65warnings.ca.gov

5

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	IK FOAM Pro 2+
Total capacity	1.9 l. – 64.2 Oz
Useful capacity	1.25 l. – 42 Oz
Net weight	0.56 Kg. – 1.23 lbs.
Gross weight	0.7 Kg. – 1.54 lbs.
Maximum pressure	3 bar – 43.5 psi.

- Seals and materials are resistant to most acids and cleaning products.
- Strong translucent tank with level indicator.
- Innovative and ergonomic design.
- Base for greater stability.
- Large opening for easy filling and cleaning.
- Safety lock.
- 3 bar (43.5 psi) safety valve with depressurization option.
- Protective sleeve for valve chamber.
- Easy assembly and taking apart for cleaning and maintenance, tool free.
- Special "foam" even fan type nozzle.
- Ability to identify content via coloured caps.
- Storage of nozzles inside the coloured caps.

FR

1

DOMAINE D'APPLICATION

Gamme de pulvérisateurs équipés avec le maximum d'avantages en termes de sécurité et de facilité d'utilisation. Fabriqués pour la production de mousse sèche et durable. Conçus pour être employés avec des agents chimiques aux propriétés surfactants (tensioactifs). La gamme de pulvérisateurs IK FOAM fournit à l'utilisateur une mousse dense et permanente idéale pour les travaux de nettoyage et désinfection de tapisseries et tapis, désinfection de bains et vestiaires, cuisines et stations de traitement d'aliments, lavage de véhicules, etc.

Etant donné la grande diversité de produits qui existent sur le marché, Goizper ne peut garantir la validité universelle de ses équipements. En tous cas, on recommande l'utilisation de produits chimiques homologués.

2

MISE EN MARCHE ET PULVÉRISATION

1. Dévissez la tête du pulvérisateur en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ((Figure 2.1a)). Remplissez le réservoir jusqu'au maximum indiqué de 1,25L – 42 Oz (Figure 2.1b). Versez le produit moussant (Figure 2.1c).
2. Pour Fermer: Visser au maximum.
3. Pressurisez l'appareil en donnant des coups de piston (15 environ) (Figure 2.2). Pour obtenir une mousse de qualité, il est important de pressuriser jusqu'à déclencher la soupape.
4. Pour commencer à pulvériser, assurez-vous que le verrouillage de sécurité est désactivé ((Figure 2.3)). Appuyez sur la poignée et, au fur et à mesure de son utilisation, compensez la perte de pression en donnant plus de coups de piston.
5. Une fois le travail terminé, activez le verrouillage de sécurité ((Figure 2.4a)) et dépressurisez l'appareil en tirant la soupape de sécurité (Figure 2.4b)).
6. Si vous utilisez plus d'un appareil avec différents produits chimiques, utilisez la pièce d'identification pour identifier le contenu de chaque appareil, en la plaçant sur l'extrémité du manche (Figure 2.5a). Pour l'extraire, tirez-la dans le sens indiqué par les flèches (Figure 2.5b) en utilisant un outil ou une pièce pointue (Figure 2.5c).
7. L'appareil dispose d'un connecteur à air comprimé. Pour l'utiliser, retirez le bouchon et branchez la prise à air comprimé. Ensuite, branchez le tuyau à air comprimé jusqu'à ce que de l'air s'échappe de la soupape de sécurité (3 bars / 43,5 psi) puis retirez le tuyau. Assurez-vous de ne pas dépasser une pression de 3 bars / 43,5 psi. N'enlevez en aucun cas la soupape de sécurité. (Figure 2.6)

3

ENTRETIEN

1. Après chaque utilisation, dépressurisez le pulvérisateur (Figure 3.1).
2. Recueillez et éliminez la quantité résiduelle conformément à la réglementation, aux prescriptions et aux normes applicables.
3. Nettoyez l'appareil avec de l'eau.
4. Si la buse est bouchée, la nettoyer avec de l'eau. Ne pas utiliser d'objets métalliques (Figure 3.2).
5. Pour prolonger la durée de vie des joints, appliquer régulièrement quelques gouttes d'huile ou de matière grasse dans les parties en mouvement (Figure 3.3).
6. Pour accéder à la soupape chambre (165), enlevez le protecteur cylindrique en tirant fortement (Figure 3.4).
7. Pour accéder au joint torique (603) de la tige, dévisser le piston et le retirer jusqu'à laisser visible le joint mentionné (Figure 3.5).
8. L'appareil comporte un tampon de feutre devant la buse (Figure 3.6a). Ce feutre doit être nettoyé à l'eau quand il est sale. S'il est totalement détérioré ou s'il est très sale, remplacez-le par un de recharge. Sur l'appareil, il y a une bande avec 10 feutres supplémentaires (Figure 3.6b). Retirez le feutre usé en utilisant un objet pointu (Figure 3.6c).
9. Stockez le pulvérisateur à l'abri pour éviter des gelées et d'une forte chaleur (entre 5°C et 30°C (40°F & 85°F)).(Figure 3.7).

UTILISATIONS ET MESURES de SÉCURITÉ

- Respectez toujours les prescriptions et les doses qui sont préconisées sur les étiquettes des emballages par le fabricant du produit chimique qui sera utilisé.
- Afin d'éviter toute ingestion de produit, ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant le procès de préparation et pulvérisation.
- Ne pas pulvériser sur les personnes, les animaux, les installations électriques, sur des flammes, sur le feu ou d'autres sources d'ignition.
- En cas d'intoxication, veuillez consulter votre médecin muni de l'emballage du produit chimique.
- Ne versez jamais les résidus de produits ou de rinçage près de cours d'eau, puits, etc.
- Utilisez un équipement de protection adéquat, masque, lunettes, gants, chaussures, etc. pour éviter le contact des produits chimiques avec la peau, la bouche et les yeux.
- Lire les instructions du pulvérisateur avant son utilisation. Ne pas modifier l'appareil. Ne pas le brancher à une source externe de pression (uniquement utilisation manuelle). Ne pas bloquer la soupape de sécurité ni la cogner. Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé, déformé ou si sa forme initiale est détériorée. Stocker le pulvérisateur à l'abri, pour éviter les gelées et la forte chaleur (entre 5°C et 30°C (40°F & 85°F)). Si vous observez que le flexible, le réservoir, la manette ou l'une de ses connexions sont endommagés, n'essayez pas de les réparer, remplacez-les par une nouvelle pièce.
- Tenez le pulvérisateur hors de la portée des enfants.
- Utilisez l'appareil uniquement avec des substances compatibles (domaine d'application).
- La soupape de sécurité ne doit pas être bloquée.
- Ne nettoyez jamais les buses ou les soupapes en soufflant avec la bouche.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et des accessoires du fabricant.
- Nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuels dommages causés par l'utilisation de pièces autres que celles du fabricant.
- Dépressurisez totalement le réservoir avant le remplissage, après utilisation et avant de réaliser les tâches de maintenance.
- Une fois le travail de pulvérisation terminé, verrouillez la poignée pour éviter tout actionnement involontaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IK FOAM Pro 2+	
Capacité totale	1,9L – 64,2 Oz
Capacité utile	1,25 L. – 42 Oz
Poids net	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Poids brut	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Pression maximale	3 bar – 43,5 psi.

- Joints et matériaux résistant à la plupart des acides et produits de nettoyage.
- Réservoir résistant translucide avec indicateur de niveau.
- Design innovant et ergonomique.
- Base pour une meilleure stabilité.
- Large orifice de remplissage.
- Verrouillage de sécurité.
- Soupape de sécurité tarée à 3 bars (43,5 psi) à avec fonction dépressurisation.
- Housse protectrice pour soupape chambre.
- Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils.
- Buse spécial « mousse » type éventail.
- Possibilité d'identifier le contenu par des couvercles de couleurs.
- Stockage de buses à l'intérieur des couvercles de couleurs.

ÁREA DE APLICAÇÃO

Gama de pulverizadores equipados com o máximo desempenho em termos de segurança e facilidade de uso. Fabricados para a geração de espuma seca e duradoura. Concebidos para serem utilizados com agentes químicos com propriedades tensioactivas. A gama de pulverizadores IK FOAM Pro proporciona ao utilizador uma espuma densa e permanente, ideal para trabalhos de limpeza e desinfecção de estofos e alcatifas, desinfecção de casas de banho e vestiários, cozinhas e estações de processamento de alimentos, lavagem de veículos, etc.

Perante a grande diversidade de produtos existentes no mercado, Goizper não pode garantir a validade universal das suas equipagens. Em qualquer caso, recomenda-se a utilização de produtos químicos homologados.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E PULVERIZAÇÃO

- Desenrosque a cabeça do pulverizador, girando-o em sentido contrário às agulhas do relógio (Figura 2.1a). Encha o depósito até ao nível máximo indicado de 1,25L – 42 Oz (Figura 2.1b). Deite o produto espumante (Figura 2.1c)
- Para fechar: Enroscar até ao máximo.
- Pressurize o aparelho com movimentos (aprox. 15) (Figura 2.2). Para que a espuma seja de qualidade, é importante que pressurize até que a válvula dispare.
- Para começar a pulverizar, verifique que o bloqueio de segurança se encontra desativado (Figura 2.3). Prima o manípulo e, à medida que vai utilizando o pulverizador, compense a perda de pressão acionando o êmbolo.
- Uma vez finalizado o trabalho, ative o bloqueio de segurança (Figura 2.4a) e despressurize o aparelho puxando a válvula de segurança (Figura 2.4b).
- Se utilizar mais de um aparelho com diferentes produtos químicos, utilize a peça de identificação para identificar o conteúdo de cada aparelho, colocando-a na extremidade do cabo (Figura 2.5a). Para a extraír, puxe-a no sentido indicado pelas flechas (Figura 2.5b), utilizando uma ferramenta ou um utensílio pontiagudo (Figura 2.5c).

- 4
7. O aparelho inclui um conector de ar comprimido. Para o utilizar, retire a tampa e ligue o terminal de ar comprimido. Em seguida, ligue a mangueira de ar comprimido até que a válvula de segurança liberte ar (3 bar / 43,5 psi) e retire a mangueira. Certifique-se de que a pressão não ultrapassa os 3 bar / 43,5 psi. Não retire a válvula de segurança em circunstância alguma. (Figura 2.6)

MANUTENÇÃO

- Após cada utilização, despressurize o pulverizador (Figura 3.1).
- Colete e descarte o valor residual de acordo com a legislação, as prescrições e as normas aplicáveis.
- Limpé o aparelho com água.
- Em caso de obstrução da boquilha, lave-a com água e nunca utilize objectos metálicos (Figura 3.2).
- Para prolongar a duração de vida das juntas, aplique regularmente umas gotas de óleo ou massa lubrificante nas partes em movimento (Figura 3.3).
- Para aceder à válvula câmara (165), retire o protector cilíndrico atirando fortemente (Figura 3.4).
- Para aceder à junta toroidal (603) do braço do êmbolo, desaparafuse o êmbolo e retire-o até deixar visível a mencionada junta (Figura 3.5).
- O aparelho tem uma almofadinha de feltro antes da boquilha (Figura 3.6a). É necessário limpar este feltro com água quando o mesmo estiver sujo. Caso se deteriore totalmente ou esteja muito sujo, substitua-o por um de recarga. No aparelho há uma tira com 10 feltros suplementares (Figura 3.6b). Retire o feltro usado utilizando um objeto pontiagudo (Figura 3.6c).
- Armazene o pulverizador em local abrigado para evitar geadas e calor forte (entre 5°C e 30°C (40°F & 85°F)) (Figura 3.7).

5

UTILIZAÇÃO E NORMAS DE SEGURANÇA

- Respeite sempre as prescrições e as doses que, nas etiquetas das embalagens, forem recomendadas pelo fabricante do produto químico que vai utilizar.
- Para evitar qualquer ingestão do produto, não coma, beba ou fume durante o processo de preparação e pulverização.
- Não pulverize pessoas, animais, instalações elétricas, chamas, fogo aberto ou outras fontes de ignição.
- Em caso de intoxicação, consulte o seu médico, levando consigo o rótulo da embalagem do produto químico.
- Nunca deite os resíduos de produto ou limpeza perto de cursos de água, poços, etc.
- Utilize um equipamento de proteção adequado - máscara, óculos, luvas, calçado, etc. - para evitar o contacto dos produtos químicos com a pele, boca e olhos.
- Leia as instruções do pulverizador antes da utilização. Não modificar o aparelho. Não ligar a nenhuma fonte externa de pressão (única mente uso manual). Não bloquear ou partir a válvula de segurança. Não utilizar o pulverizador se tiver danificado, deformado ou alterada a sua forma inicial. Armazene o pulverizador num abrigo, para protegê-lo de geadas ou forte calor (entre 5°C e 30°C (40°F & 85°F)). Se notar que a mangueira, o depósito, a alavanca ou alguma das suas conexões estão danificados, não tente resolver o problema. Substitua-os por novos.
- Mantenha o pulverizador fora do alcance de crianças.
- Utilize o aparelho somente com substâncias compatíveis (Escopo de Aplicação).
- A válvula de segurança não deve ser removida.
- Nunca puxe os bocais ou válvulas soprando com a boca.
- Utilize apenas peças de reposição e acessórios do fabricante.
- Não nos responsabilizaremos por qualquer dano causado pelo uso de peças alheias.
- Despressurize o tanque completamente antes de encher, após o uso e antes de executar o trabalho de manutenção.
- Uma vez terminado o trabalho de pulverização, bloquee a alça para evitar qualquer operação involuntária.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IK FOAM Pro 2+	
Capacidade total	1,9L – 64.2 Oz
Capacidade útil	1,25 l. – 42 Oz
Peso líquido	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Peso bruto	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Pressão máxima	3 bar – 43,5 psi.

- Juntas e materiais resistentes à maioria dos ácidos e produtos de limpeza.
- Depósito resistente translúcido com indicador de nível.
- Design inovador e ergonómico.
- Base para maior estabilidade.
- Boca de enchimento larga.
- Bloqueio de segurança.

- Válvula de segurança a 3 bar (43,5 psi) com opção de despressurização.
- Bolsa protectora para válvula câmara.
- Montagem e desmontagem fáceis para manutenção, sem ferramentas.
- Boquilha especial "espuma" tipo leque.
- Identificação do conteúdo através das tampas de cores.
- Armazenamento de boquillas no interior das tampas de cores.

DE

1

ANWENDUNGSBEREICH

Reihe von Spritzgeräten mit maximales Leistung in Bezug auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit ausgestattet. Speziell Für die Erzeugung von trockenem und dauerhaften Schaum hergestellte. Entworfen für den Einsatz mit chemischen Produkten mit oberflächenaktiven Eigenschaften (tensioaktiv). Die Reihe der IK Foam Pro-Sprühgeräte stellt dem Nutzer einen dichten und permanenten Schaum zur Verfügung, ideal für Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten an Polstern und Teppichen, Desinfektion von Bädern und Umkleideräumen, Küchen und Umgebungen für die Verarbeitung von Lebensmitteln, Fahrzeugwäsche usw.

Aufgrund der zahlreichen handesüblichen Einsatzstoffe kann Goizper keine Gewähr für die Eignung ihrer Artikel für alle Verwendungszwecke übernehmen. Auf jeden Fall empfiehlt es sich, ausschliesslich zugelassene Chemikalien einzusetzen.

2

INBETRIEBNAHME DES GERÄTS UND BEHANDLUNG

1. Drehen Sie den Sprühkopf entgegen dem Uhrzeigersinn ab (Abb. 2.1a). Füllen Sie den Tank bis auf den angegebenen Höchststand von 1,25L – 42 Oz (Abb. 2.1b). Schäumungsmittel eingießen (Abb. 2.1c)
2. Zum Schließen: Fest einschrauben.
3. Beaufschlagen Sie das Gerät mit Druck (ca. 15) (Abb 2.2). Damit der Schaum von guter Qualität ist, muss Druck erzeugt werden, bis das Ventil ausgelöst wird.
4. Prüfen Sie vor dem Sprühen, ob der Sicherheitsverschluss deaktiviert ist (Abb. 2.3). Drücken Sie den Hebel und gleichen Sie nach und nach mit weiteren Kolbenhuben den Druckverlust aus.
5. Nach Abschluss der Arbeit aktivieren Sie den Sicherheitsverschluss (Abb. 2.4a) und machen Sie das Gerät durch Ziehen am Sicherheitsventil drucklos (Abb. 2.4b).
6. Wenn mehrere Geräte mit verschiedenen Chemikalien benutzt werden, kennzeichnen Sie den Inhalt der einzelnen Geräte durch Anbringen des Kennzeichnungsteils am Griffende (Abb. 2.5a). Um das Teil abzunehmen, ziehen Sie es mithilfe eines spitzen Werkzeugs oder Instruments (Abb 2.5c) in Pfeilrichtung ab (Abb. 2.5b).
7. Das Gerät ist mit einem Druckluftanschluss versehen. Um diesen zu nutzen, den Stopfen entfernen und den Druckluftstecker einstecken. Danach den Druckluftschlauch anschließen, bis das Sicherheitsventil Luft abgibt (3 bar / 43,5 psi), und den Schlauch entfernen. Der Druck darf 3 bar / 43,5 psi nicht überschreiten. Das Sicherheitsventil darf auf keinen Fall entfernt werden. (Abb. 2.6)

3

INSTANDHALTUNG

1. Nach jedem Gebrauch die Spritze drucklos machen (Abb 3.1).
2. Sammeln und entsorgen Sie die Restmenge gemäß den geltenden Vorschriften und Normen.
3. Reinigen Sie das Gerät mit Wasser.
4. Verstopfte Düsen müssen mit Wasser, keinesfalls mit Metallgegenständen, gereinigt werden (Abb 3.2).
5. Zum Verlängern der Lebensdauer der Dichtung befeuchten Sie die beweglichen Teile regelmäßig mit ein paar Tropfen Öl oder Fett (Abb 3.3).
6. Um zum Kammer-Ventil (165) zu gelangen, ist am Zylinderschutz heftig zu ziehen und diesen zu entfernen (Abb 3.4).
7. Um zum O-Ring (603) der Kolbenstange zu gelangen, ist der Kolben abgeschaubt und entfernt zu werden. Auf diese Weise gelangt man zum o.g. O-Ring (Abb 3.5).
8. Das Gerät besitzt vor der Düse ein Filzpolster (Abb 3.6a). Dieser Filz muss mit Wasser gereinigt werden, wenn er verschmutzt ist. Wenn er komplett beschädigt oder stark verschmutzt ist, muss er durch einen Ersatzfilz ersetzt werden. Am Gerät gibt es einen Streifen mit 10 Ersatzfilzen (Abb 3.6b). Entnehmen Sie den alten Filz mit einem spitzen Gegenstand (Abb 3.6c).
9. Lagern Sie das Sprühgerät an einem geschützten Ort (zwischen 5 °C und 30 °C (40°F & 85°F)), um Frost und starke Hitze zu vermeiden (Abb 3.7).

4

EINSATZ UND SICHERHEITSREGELN

1. Beachten Sie stets die Vorschriften und Mengenangaben des Herstellers der eingesetzten Chemikalie auf den Verpackungsetiketten.
2. Um ein Verschlucken des Produktes zu vermeiden darf während der Manipulierung und der Versprühung weder gegessen, getrunken, noch geraucht werden.
3. Sprühen Sie nicht auf Personen, Tiere, elektrische Anlagen, Flammen, offenes Feuer oder andere Zündquellen.
4. Bei Vergiftungen nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch. Legen Sie dem Arzt die Verpackung der Chemikalie vor.
5. Produkt- oder Reinigungsreste gehören auf keinen Fall in Wasserläufe, Brunnen usw.,.
6. Verwenden Sie eine geeignete Schutzausrüstung: Gesichtsmaske, Schutzbürste, Schutzhandschuhe, Schutzschuhwerk usw., um jede Berührung der Chemikalien mit Haut, Mund und Augen auszuschalten.
7. Lesen Sie die Anweisungen des Zerstäubers sorgfältig vor dem Gebrauch. Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Schließen Sie das Gerät nicht an eine externe Druckversorgung an (zulässig ist nur Handeinsatz). Blockieren oder schlagen Sie nicht auf das Sicherheitsventil. Setzen Sie das Gerät nicht ein, wenn es beschädigt, verformt oder sonst wie gegenüber seiner ursprünglichen Beschaffenheit verändert ist. Bewahren Sie das Zerstäubungsgerät frostsicher und geschützt gegen hohe Wärmeinstrahlung (5°C bis 30° C (40°F & 85°F)) auf. Sobald Sie feststellen, dass Schlauch, Behälter, Hebel oder einer ihrer Anschlüsse beschädigt sind, versuchen Sie bitte nicht, sie zu reparieren. Ersetzen Sie sie durch ein neues Teil.
8. Bewahren Sie das Sprühgerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
9. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich mit verträglichen Substanzen (Geltungsbereich).
10. Das Sicherheitsventil darf nicht übersteuert werden.
11. Blasen Sie niemals Düsen oder Ventile mit dem Mundstück aus.
12. Verwenden Sie nur Ersatzteile und Zubehör des Herstellers.
13. Wir haften nicht für Schäden, die durch die Verwendung von Fremdeilen entstehen.
14. Den Tank vor dem Befüllen, nach Gebrauch und vor der Durchführung von Instandhaltungsarbeiten vollständig drucklos machen.
15. Sichern Sie nach Beendigung der Sprüharbeiten den Griff gegen unbeabsichtigtes Betätigen.

5

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

IK FOAM Pro 2+	
Füllmenge gesamt	1,9L – 64,2 Oz
Nutzkapazität	1,25 l. – 42 Oz
Netto-Gewicht	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Brutto-Gewicht	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Maximaler Druck	3 bar – 43,5 psi.

- Gegen die meisten Säuren und Reinigungsmittel beständige Dichtungen und Materialien
- Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger.
- Innovatives und ergonomisches Design.
- Basis für mehr Stabilität.
- Breiter Einfüllstutzen.
- Sicherheitsverschluss.
- Sicherheitsventil 3 bar (43,5 psi) mit Druckentlastungsoption.
- Schutzhülle für Schlauchventil.
- Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten.
- Spezialdüse „Schaum“ vom Typ Fächer.
- Möglichkeit der Inhaltskennzeichnung durch verschiedenenfarbige Deckel.
- Aufbewahrung der Düsen in den farbigen Deckeln.

IT

1

AMBITO DI APPLICAZIONE

Gamma di polverizzatori per ottenere le massime prestazioni in termini di sicurezza e facilità d'utilizzo. Fabbricati per la generazione di schiuma secca e durevole. Progettati per l'uso con agenti chimici con proprietà tensioattive. La gamma di polverizzatori IK FOAM Pro forniscono all'utente una schiuma densa e permanente, molto idonea per lavori di pulizia e disinfezione di tappezzerie e tappeti, disinfezione di bagni e spogliatoi, cucine e stazioni di elaborazione di cibi, lavaggio di veicoli, ecc.

Di fronte alla diversità dei prodotti presenti sul mercato, Goizper non è in grado di garantire la validità universale delle proprie apparecchiature. Comunque, è consigliabile l'uso di prodotti chimici omologati.

2

MESSA IN SERVIZIO E POLVERIZZAZIONE

1. Svitare la testa del polverizzatore ruotandola in senso antiorario (Figura 2.1a). Riempire il serbatoio fino al massimo indicato di 1,25L – 42 Oz (Figura 2.1b). Versare il prodotto schiumogeno (Figura 2.1c).
2. Per chiudere: avvitare fino in fondo.
3. Pressurizzare l'apparecchio con una serie di pompage (circa 15) (Figura 2.2). Per una schiuma di buona qualità, è importante pressurizzare fino all'avvenuto scatto della valvola.
4. Per iniziare a polverizzare, assicurarsi che il blocco di sicurezza sia disattivato (Figura 2.3). Premere la maniglia e compensare la perdita di pressione durante l'uso dando più colpi.
5. Una volta terminato il lavoro, attivare il blocco di sicurezza (Figura 2.4a) e depressurizzare il dispositivo tirando la valvola di sicurezza (Figura 2.4b).
6. Se si utilizzano più dispositivi con sostanze chimiche diverse, utilizzare i contrassegni per identificare il contenuto di ciascuno collocandoli all'estremità dell'impugnatura (Figura 2.5a). Per rimuoverli, esercitare una trazione nella direzione indicata dalle frecce (Figura 2.5b) utilizzando un utensile o uno strumento appuntito (Figura 2.5c).
7. L'apparecchio è provvisto di un connettore per l'aria compressa. Per utilizzarlo, togliere il tappo e collegare la presa dell'aria compressa. A questo punto collegare il tubo dell'aria compressa fino a quando la valvola di sicurezza rilascia aria (3 bar / 43,5 psi), quindi togliere il tubo. Controllare che la pressione non superi 3 bar / 43,5 psi. Non togliere la valvola di sicurezza per nessuna ragione. (Figura 2.6)

3

MANUTENZIONE

1. Dopo ogni utilizzo, depressurizzare il polverizzatore (Figura 3.1).
2. Raccogliere e smaltire la quantità residua secondo le norme e gli standard vigenti.
3. Pulire l'apparecchio con acqua.
4. In caso di ostruzione dell'ugello, pulirlo con acqua e non utilizzare oggetti metallici (Figura 3.2).
5. Per prolungare la durata della vita dei giunti, applicare regolarmente qualche goccia d'olio o grasso sulle parti in movimento (Figura 3.3).
6. Per accedere alla valvola camera (165), togliere il protettore cilindrico tirandolo fortemente (Figura 3.4).
7. Per accedere alla guarnizione torica (603) dello stantuffo, svitare il pistone e ritirare fino a lasciare visibile la menzionata guarnizione (Figura 3.5).
8. L'apparecchio dispone di un cuscinetto di feltro situato prima dell'ugello (Figura 3.6ca). Il feltro va pulito con acqua quando è sporco. In caso di deterioramento o se è molto sporco, sostituirlo per uno di ricambio. Nell'apparecchio è presente una striscia con 10 folti supplementari (Figura 3.6b). Togliere il feltro usato con un oggetto appuntito (Figura 3.6c).
9. Riporre il nebulizzatore al riparo per evitare eventuali gelate o caldo eccessivo (tra 5°C e 30°C (40°F & 85°F)) (Figura 3.7).

4

USI E NORME DI SICUREZZA

1. Rispettare sempre le prescrizioni e le dosi indicate sulle etichette delle confezioni raccomandate dal fabbricante del prodotto da utilizzare.
2. Al fine di evitare qualsivoglia ingestione del prodotto, si prega di non mangiare, bere né fumare durante il processo di preparazione e nebulizzazione.
3. Non polverizzare su persone, animali, impianti elettrici, fiamme libere o altre fonti di accensione.
4. In caso di intossicazione, rivolgersi al medico, fornendogli la confezione del prodotto chimico.
5. Non scaricare mai i residui del prodotto o di pulizia vicino a corsi d'acqua, pozzi, ecc.
6. Utilizzare un'attrezzatura di protezione idonea, mascherina, occhiali, guanti, calzature, ecc. per evitare il contatto dei prodotti chimici con pelle, bocca ed occhi.
7. Leggere le istruzioni del polverizzatore prima dell'uso. Non modificare l'apparecchio. Non collegare ad una fonte esterna di pressione (solo uso manuale). Non bloccare o colpire la valvola di sicurezza. Non utilizzare l'apparecchio se danneggiato, deformato o alterato il suo assetto iniziale. Stoccare il polverizzatore al riparo, per evitare gelo o temperature elevate (fra 5°C e 30°C (40°F & 85°F)). Se si nota che il manicotto, il serbatoio, la maniglia o qualcuno dei relativi collegamenti sono danneggiati, si prega di non cercare di ripararli ma di sostituirli con pezzi nuovi.

8. Tenere il polverizzatore fuori dalla portata dei bambini.
9. Utilizzare l'apparecchio solo con sostanze compatibili (ambito di applicazione).
10. La valvola di sicurezza non deve essere esclusa.
11. Non pulire mai gli erogatori o le valvole soffiando con la bocca.
12. Utilizzare esclusivamente ricambi e accessori originali.
13. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati dall'uso di componenti di altre marche.
14. Depressurizzare completamente il serbatoio prima del riempimento, dopo l'uso e prima di eseguire lavori di manutenzione.
15. Al termine dei lavori di polverizzazione bloccare la maniglia per evitare l'azionamento involontario.

5 CARATTERISTICHE TECNICHE

IK FOAM Pro 2+	
Capacità totale	1,9L – 64,2 Oz
Capacità utile	1,25 l. – 42 Oz
Peso netto	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Peso lordo	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Pressione massima	3 bar – 43,5 psi.

- Guarnizioni e materiali resistenti alla maggior parte degli acidi e dei prodotti di pulizia.
- Serbatoio resistente traslucido con indicatore di livello.
- Design innovativo ed ergonomico.
- Base per una maggiore stabilità.
- Ampia bocca di ricolmo.
- Blocco di sicurezza.
- Valvola di sicurezza a 3 bar (43,5 psi) con opzione di depressurizzazione.

- Custodia di protezione per valvola camera.
- Facile montaggio e smontaggio per manutenzione, senza utensili.
- Ugello speciale "schiuma" tipo ventaglio.
- Possibilità di identificare il contenuto con i coperchi colorati.
- Conservazione degli erogatori all'interno dei coperchi colorati.

NL

1 TOEPASSINGSGEBIED

Reeks sproeiers met maximale prestatie op het gebied van veiligheid en gebruiksgemak. Speciaal gemaakt zijn voor het produceren van droog en duurzaam schuim. Ontworpen om gebruikt te worden met chemische middelen met oppervlakactieve eigenschappen (tensioactieve stoffen). De IK FOAM Pro spuitreinigers geven de gebruiker een dikke en permanente laag schuim die ideaal is voor het reinigen en ontsmetten van vloerkledens en vloerbedekking, het ontsmetten van wc's en kleedkamers, keukens en ruimtes waar vlees in stukken wordt gesneden, het wassen van voertuigen, etc.

Door de grote verscheidenheid aan producten op de markt, kan Goizper niet garanderen dat zijn uitrusting universeel geschikt is. Het is hoe dan ook aanbevolen om chemisch gehomologeerde producten te gebruiken.

2 INGEBRUIKNEMING

1. Draai de kop van de sproeier los door hem tegen de klok in te draaien (Figuur 2.1a). Vul de tank tot het aangegeven maximum van 1,25L – 42 Oz (Figuur 2.1b). Giet het schuimproduct product af (Figuur 2.1c).
2. Schroef het deksel op het reservoir, tot aan de aanslag.
3. Breng het apparaat op druk door te pompen (ca. 15 keer) (Figuur 2.2). Het is belangrijk dat de druk geregel wordt totdat de klep spuit opdat een schuim van kwaliteit verkregen wordt.
4. Controleer om te beginnen met sproeien of de vergrendeling is gedeactiveerd (Figuur 2.3). Druk op de hendel en compenseer tijdens het gebruik het drukverlies door meer pompbewegingen te maken.
5. Als het werk klaar is, activeert u de beveiligingsvergrendeling (Figuur 2.4a) en maakt u het apparaat drukloos door aan de veiligheidsklep te trekken (Figuur 2.4b).
6. Als u meer dan één apparaat met verschillende chemicaliën gebruikt, gebruik dan het identificatieelde om de inhoud van elk apparaat te identificeren, en plaat dat op het uiteinde van het handvat (Figuur 2.5a). Om het te verwijderen, trekt u het in de richting aangegeven door de pijlen (Figuur 2.5b) met behulp van een gereedschap of een puntig voorwerp (Figuur 2.5c).
7. Het apparaat is voorzien van een persluchtaansluiting. Om het te gebruiken, verwijderd u de dop en sluit u de persluchtplug aan. Sluit vervolgens de persluchtslang aan totdat er uit het veiligheidsventiel lucht (3 bar / 43,5 psi) komt en verwijder de slang. Zorg ervoor dat de druk niet hoger is dan 3 bar / 43,5 psi. Verwijder het veiligheidsventiel onder geen enkele omstandigheid. (Afbeelding 2.6)

3 ONDERHOUD

1. Verwijder na elk gebruik de druk van de verstuiver (Figuur 3.1).
2. Verzamel en verwijder de afvalstoffen volgens de wetgeving, de voorschriften en de geldende normen.
3. Reinig het apparaat met water.
4. Als het mondstuk verstopt zit, dit met water reinigen. Gebruik geen metalen voorwerpen (Figuur 3.2).
5. Als de filter van de greep verstopt is, deze demonteren en met water reinigen (Figuur 3.3).
6. Om toegang te verkrijgen tot de klep met luchtkamer (165), de beschermcilinder verwijderen door er krachtig aan te trekken (Figuur 3.4).
7. Om toegang te verkrijgen tot de torische pakking (603) van de schacht, de zuiger losdraaien en uittrekken tot de betreffende pakking (Figuur 3.5).
8. Het apparaat heeft voor het mondstuk een viltkussen (Figuur 3.6a). Indien dit vies wordt, dient het met water gereinigd te worden. Als het volledig beschadigd of extreem vuil is, vervang het dan door een reservestuk. Er zit een strook met 10 extra filters in het apparaat (Figuur 3.6b). Verwijder de gebruikte filter door middel van een puntig voorwerp (Figuur 3.6c).

9. Berg de verstuiver op een veilige plaats op om bevriezing en grote hitte (tussen 5°C en 30° C (40°F & 85°F) tegen te gaan. (Figuur 3.7).

4

HET GEBRUIK EN DE VEILIGHEIDNORMEN

- Houd u aan de voorschriften en de hoeveelheden die vermeld staan op de etiketten van de verpakkingen en die aanbevolen worden door de fabrikant van het product dat u gaat gebruiken.
- Om inname van het product te voorkomen, niet eten, noch drinken noch roken tijdens het bereidingsproces en het verstuiven.
- Spuit niet op mensen, dieren, elektrische installaties, vlammen, open vuur of andere ontstekingsbronnen.
- In geval van vergiftiging uw arts raadplegen en hem de verpakking tonen van het product waarmee u gewerkt heeft.
- Gooi de resten van het product of van het reinigen niet weg in buurt van waterbronnen of -putten etc.
- Gebruik een adequate beschermuitrusting, masker, veiligheidsbril, schoenen enz. om contact van de behandelingssproducten met de huid, de mond en de ogen te vermijden.
- Lees de verstuivingsinstructies voor het gebruik. De drukspuit niet wijzigen of aanpassen. Niet aansluiten op een externe drukbron. Alleen met de hand pompen. Het veiligheidsventiel niet blokkeren en er niet op slaan. Het apparaat niet gebruiken als het beschadigd, vervormd is of als zijn oorspronkelijke vorm gewijzigd werd. Bewaar de drukspuit binnen om vorst of hitte te vermijden (tussen 5°C en 30 °C (40°F & 85°F)). Als u merkt dat de slang, de tank, de hendel of een van de aansluitingen beschadigd zijn, probeer deze dan niet te repareren maar vervang deze.
- Houd de verstuiver buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik het apparaat alleen met compatibele stoffen (toepassingsgebied).
- Het veiligheidsventiel mag niet ongedaan gemaakt worden.
- Ontlucht/zuiver sputmonden of ventielen nooit door met uw mond te blazen.
- Gebruik alleen reserveonderdelen en accessoires van de fabrikant.
- Wij zijn niet verantwoordelijk voor eventuele schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van andermans onderdelen.
- Verwijder de druk van het reservoir alvorens het te vullen, na gebruik en voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.
- Vergrendel na de sputwerkzaamheden de hendel om onbedoelde inwerkingstelling te voorkomen.

5

TECHNISCHE GEGEVENS

IK FOAM Pro 2+	
Totale capaciteit	1,9L – 64,2 Oz
Bruikbare capaciteit	1,25 l. – 42 Oz
Nettogewicht	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Brutogewicht	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Maximale druk	3 bar – 43,5 psi.

- Pakkingen en materialen die bestand zijn tegen de meeste zuren en reinigingsproducten.
- Stevige doorzichtige tank met vloeistofpeil.
- Innovatief en ergonomisch ontwerp.
- Basis voor meer stabiliteit.
- Grote vulmond.
- Veiligheidsblokkering.
- Veiligheidsklep met 3 bar (43,5 psi) en drukaflaat.
- Beschermhoes voor de klep.
- Eenvoudige montage en demontage voor onderhoud zonder gereedschap.
- Speciaal waaiervormig "schuim" mondstuk.
- Mogelijkheid om inhoud te identificeren met gekleurde deksels.
- Opslag van sproeikoppen binnen in de gekleurde deksels.

SV

1

TILLÄMPNINGSMÖRÅDE

Ett sortiment spridare med maximal prestanda gällande säkerhet och användbarhet. Speciellt tillverkade för framställning av torrt och varaktigt skum. Utformade för att användas tillsammans med kemiska agenser med surfaktantegenskaper (tensider). Serien pulverspridare IK FOAM Pro ger användaren ett kompakt och permanent skum som är idealiskt för rengörings- och desinfektionsarbeten av tapeterier och mattor, desinfektion av bad och omklädningsrum, kök och industrier för livsmedelsförädlning, biltvätt osv.

Det finns en stor mängd produkter på marknaden, och Goizper kan inte garantera att utrustningen fungerar för alla. Vi rekommenderar att du alltid använder typgodkända kemikalier.

2

START OCH SPREJNING

- Skruga upp sprejhuvudet genom att skruva det moturs (Bild 2.1a). Fyll behållaren upp till maxmarkeringen på 1,25L – 42 Oz (Bild 2.1b). Håll i skumprodukten (Bild 2.1c).
- Skruga åt tätt för att stänga.
- Trycksätt pulverspridare med pumpningar (ca 15 st.). (Bild 2.2). För att skummet skall vara av god kvalitet är det viktigt att trycksätta apparaten tills ventilen öppnas.
- För att börja spreja, försäkra dig om att säkerhetslåset är aktiviterat (Bild 2.3). Tryck in spaken och allt eftersom den används så kompensera tryckflölusten genom att pumpa.
- När arbetet är klart ska säkerhetslåset aktiveras (Bild 2.4a) och ta bort trycket genom att dra i säkerheitsventilen (Bild 2.4b).
- Om mer än en apparat med olika kemiska produkter används ska identifieringsdelen användas för att identifiera innehållet i varje apparat, den sätts längst ut på handtaget (Bild 2.5a) För att ta bort den dra i den riktning som pilarna visar (Bild 2.5b) med hjälp av ett verktyg eller spetsigt föremål (Bild 2.5c).
- Apparaten är försedd med en tryckluftanslutning. För att använda den, ta bort locket och anslut lufttryckskontakten. Anslut sedan tryckluftanslutningens slang tills säkerheitsventilen släpper ut luft (3 bar / 43,5 psi) och koppla ur slangen. Säkerställ att trycket inte överstiger 3 bar / 43,5 psi. Säkerheitsventilen ska under inga omständigheter tas bort. (bild 2.6)

UNDERHÅLL

- Efter varje användning, släpp ut trycket i pulverspridaren (Bild 3.1).
- Samla upp och kassera kvarvarande mängd material enligt lagstiftning och gällande bestämmelser.
- Rengör apparaten med vatten.
- Om munstycket täpps till, rengör det med vatten. Använd inte metallföremål (Bild 3.2).
- För att förlänga packningarnas livslängd, använd regelbundet några droppar olja eller fett på de rörliga delarna (Bild 3.3).
- För att komma åt ventilkammaren (165), ta bort cylinderskyddet genom att dra kraftigt i detta (Bild 3.4).
- För att komma åt pumpstångens O-ring (603), skruva upp stången och ta upp den tills O-ringens placering synlig (Bild 3.5).
- Framför apparatens munstycke finns en dyna av filt (Bild 3.6a). Denna filt skall tvättas med vatten när den blir smutsig. Om den är helt skadad eller mycket smutsig ska enheten bytas ut mot en reservdel. Enheten innehåller en remsa med 10 extrafilter (Bild 3.6b). Ta ut det använda filtret med ett spetsigt föremål (Bild 3.6c).
- Förvara pulverspridaren under tak för att undvika kold och hög värme (bör hållas mellan 5°C y 30°C (40°F & 85°F)) (Bild 3.7).

ANVÄNDNING OCH SÄKERHETSNORMER

- Följ alltid föreskrifter och doseringsanvisningar på förpackningarna och som tillverkaren av den produkt du ska använda rekommenderar.
- För att undvika att få i dig något av produkten skall du inte äta, dricka eller röka under förberedelserna eller under pulverspridandet.
- Spruta inte på människor, djur, elinstallationer, flammor, öppen eld eller andra antändningskällor.
- Gå till läkare vid eventuella förgiftningsfall och visa upp förpackningen till den kemiska produkt du använt.
- Håll aldrig ut avfall från produkten, eller efter rengöring av den, nära vattendrag, brunnar osv.
- Använd lämplig skyddsutrustning, masker, glasögon, handskar, skor osv för att undvika att kemikalierna kommer i kontakt med huden, munnen och ögonen.
- Läs igenom instruktionerna för pumpsprutan innan du använder den. Gör inga förändringar av apparaten. Anslut ingen ytter tryckkälla (endast manuell användning). Blockera inte säkerhetsventilen eller banka på den. Använd inte apparaten om den är skadad, deformerad eller förändrad från sitt ursprungsskick. Förvara pumpsprutan skyddat för att undvika kyla och kraftig värme (temperaturen bör vara mellan 5°C och 30 °C (40°F & 85°F)). Om du ser att slangens, cisternen, kabeln eller någon av anslutningarna är skadade skall du inte försöka reparera den utan byta ut den mot en ny.
- Förvara pulverspridaren utan räckhåll för barn.
- Använd endast enheten med ämnen som är kompatibla (tillämpningsområde).
- Säkerhetsventilen får inte annuleras.
- Rengör aldrig munstycke eller ventiler genom att blåsa med munnen.
- Använd endast reservdelar och tillbehör från tillverkaren.
- Vi kommer inte att ansvara för skador som orsakas av användning av icke erkända delar.
- Sänk trycket i behälaren fullständigt innan den fylls, efter användning och innan underhållsarbete utförs.
- När arbetet med pulverspridaren är klart, lås handtaget för att undvika oavsiktlig aktivering.

TEKNISKA EGENSKAPER

IK FOAM Pro 2+	
Total kapacitet	1,9L – 64,2 Oz
Användbar kapacitet	1,25 l. – 42 Oz
Nettovikt	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Bruttovikt	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Maxtryck	3 bar – 43,5 psi.

- Fogar och material är resistenta mot de flesta syror och rengöringsmedel.
- Genomsiktig motståndskraftigt magasin med nivåindikator.
- Innovativ och ergonomisk design.
- Bas för bättre stabilitet.
- Bred påfyllningsöppning.
- Säkerhetslås.
- Säkerhetsventil 3 bar (43,5 psi) med tryckavlastningsalternativ.
- Skyddshölje för ventil i kammaren.
- Lätt montering och nedmontering för underhåll. Inga verktyg krävs.
- Specialmunstycke "skum" av solfjäderotyp.
- Möjligt att identifiera innehåll genom färglock.
- Förvaring av munstycken på insidan av färglocken.

ANVENDELSEOMRÅDE

Udvælg af sprøjter udstyret med maksimal ydeevne med hensyn til sikkerhed og brugervenlighed. Specielt fremstillet til at lave tørt og holdbart skum. Bereget til at bruges med kemiske midler med overfladeaktive egenskaber (tensidegenskaber). Serien af sprøjter IK FOAM Pro giver bruger en tæt og holdbar skum, ideel til rengøring og desinfektion af polstring og tæpper, desinfektion af bade og omklædningsrum, køkkener og installationer til forarbejdning af fødevarer, til bilvask, etc.

Eftersom der findes et bredt udvalgt af produkter på markedet, kan Goizper ikke garantere en universal gyldighed af firmaets produkter. Under alle omstændigheder anbefales det at bruge godkendte kemiske produkter.

BRUG OG FORSTØVNING

- Skru sprøjtehovedet af ved at dreje det mod uret (figur 2.1a). Fyld beholderen op til markeringen af maksimum på 1,25L – 42 Oz (figur 2.1b). Hæld skumproduktet i (figur 2.1c).
- Lukning af forstøveren: Der skrues helt stramt til.
- Indstil trykket ved at give det små puf (ca. 15) (Figura 2.2). For at give skummet en optimal kvalitet, er det nødvendigt at øge trykket, indtil sikkerhetsventilen aktiveres.

- Inden du begynder at sprøjte, skal du forsikre dig om, at sikkerhedslåsen er deaktiveret ((figur 2.3)). Tryk på håndtaget, og kompenser under arbejdet for trykbælt ved at pumpe flere gange.
- Når du er færdig med arbejdet, skal du aktivere sikkerhedslåsen ((figur 2.4a) og tage trykket af apparatet ved at dreje på sikkerhedsventilen (figur 2.4b)).
- Hvis du bruger mere end et apparat med forskellige kemikalier, skal du bruge identifikationsskiltet til at identificere indholdet i hvert apparat ved at placere det for enden af håndtaget ((figur 2.5a). For at tage det ud skal du dreje det i pilenes retning (figur 2.5b) med et værktøj eller en spids genstand (figur 2.5c)).
- Apparatet har en tryklufttilslutning. For brug af denne fjernes proppen og der tilsluttes trykluft. Herefter tilsluttes trykluftslange indtil sikkerhedsventil frigiver luft (3 bar / 43,5 psi), og slangen fjernes. Bemærk at trykket ikke må overstige 3 bar / 43,5 psi. Sikkerhedsventilen må under ingen omstændigheder fjernes. (Figur 2.6)

3

VEDLIGEHOLDELSE

- Udlig trykket, hver gang du har brugt sprøjten (figur 3.1).
- Saml og bortskaf overskydende materiale i overensstemmelse med gældende lov og forskrifter.
- Rengør apparatet med vand.
- Hvis mundstykket er tilstoppet, bør dette rengøres med vand og der må IKKE bruges metalgenstande til dette formål (figur 3.2).
- For at forlænge samlingernes brugstid, smøres de jævnligt med et par dråber olie eller fedtstof på de bevægelige dele (figur 3.3).
- For at få adgang til ventilkammeret (165), fjernes den cylinderformede beskyttelse ved at trække hårdt i den (figur 3.4).
- For at få adgang til O-ringssamlingen (603) på stammen, skrues stemplet løs og fjernes for at afdække den nævnte O-ring (figur 3.5).
- Der sidder en skive af filt før mundstykket på apparatet (figur 3.6a). Dette filter skal rengøres med vand, når det bliver snavset. Hvis den er helt beskadiget eller er yderst snavset, så udskift den med en reservedel. I enheden er der en stribe med 10 supplerede filtre (figur 3.6b). Fjern det brugte filter med brug af en spids genstand (figur 3.6c).
- Forstøreren opbevares beskyttet imod frost og stærk varme, (ml. 5°C - 30°C (40°F & 85°F)) (figur 3.7).

4

ANVENDELSE OG SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

- Overhold altid de sikkerhedsvejledninger og de retningslinier for den dosis, som fabrikanten anbefaler på etiketterne på sine produkter i overensstemmelse med den behandling, der skal udføres.
- For at undgå nogen form for indtagelse af det anvendte produkt, bør De ikke spise, drikke eller ryge under forberedelse og selve sprøjtingen.
- Sprøjts ikke på mennesker, dyr, elektriske apparater, flammer, åben ild eller andre antændelseskilder.
- I tilfælde af forgiftning, bør De straks sætte Dem i forbindelse med Deres læge og De bør vise lægen etiketten på det produkt emballage, som De har anvendt.
- Rester af produktet eller rengøringen må aldrig foretages i nærheden af vandløb, brønde eller lign.
- Brug et passende beskyttelsesudstyr: Maske, briller, handsker, sikkerhedsfodtøj, etc. for at undgå, at de kemiske produkter kommer i kontakt med hud, mund og øjne.
- Læs omhyggeligt forstørerens brugsvejledning FØR denne tages i brug. Der må IKKE foretages ændringer på apparatet. Apparatet må ikke tilsluttes en ekstern trykkilde; (det er kun beregnet til manuelt tryk). Sikkerhedsventilen må IKKE blokeres eller udsættes for slag. Apparatet må IKKE bruges, hvis det er beskadiget, deformert eller forandret fra dets oprindelige facon. Forstøreren opbevares ved en temperatur på mellem iml. 5°C - 30 °C (40°F & 85°F) for at undgå,, at det udsættes for frost og stærk varme. Hvis det observeres, at slangen, beholderen, håndtaget eller nogle af forbindelserne er beskadigede, skal disse ikke repareres men derimod udskiftes med en ny enhed.
- Børn må ikke komme i nærheden af sprøjten.
- Brug kun apparatet med kompatible sprøjtemidler (Anvendelsesområde).
- Sikkerhedsventilen skal være intakt.
- Rens aldrig mundstykkerne eller ventilerne ved at puste i dem med munden.
- Brug altid kun fabrikantens egne reservedele og tilbehør.
- Vi kan ikke holde ansvarlige for nogen som helst skader, der skyldes brug af løsdele udefra.
- Udlig trykket helt før påfyldning, efter brug og inden vedligeholdelse.
- Efter at have sprøjtet er det vigtigt at blokere håndtaget, så man undgår, at apparatet starter af sig selv.

5

TEKNISKE DATA

IK FOAM Pro 2+	
Total kapacitet	1,9L – 64.2 Oz
Brugskapacitet	1,25 l. – 42 Oz
Nettvægt	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Bruttovægt	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Max. Tryk	3 bar – 43,5 psi.

- Samlinger og materialer, der kan klare de fleste syrer og rengøringsmidler.
- Resistent gennemsigtig tank med niveauindikator.
- Innovativ og ergonomisk design.
- Platform til øget stabilitet.
- Stor påfyldningsåbning.
- Sikkerhedslås.
- Sikkerhedsventil med 3 bar (43,5 psi) med valgfri trykformindskelse.

- Beskyttende cover til kammerventil.
- Nem montering og afmontering for at foretage vedligeholdelse uden brug af værktøj.
- Specielt vifteformet mundstykke "til skum".
- Mulighed for at identificere indholdet ved hjælp af farvede låg.
- Opbevaringsrum til mundstykker inden i de farvede låg.

KÄYTÖKOHTEET

Ruiskumalisto, joka on varustettu parhaalla suorituskyvyllä turvallisuden ja käytön helppouden osalta. Erityisesti kuivan ja kestävän vaahdon tuottamiseen valmistettu teollinen suihkutin. Suunniteltu käytettäväksi kemiallisten aineiden kanssa, joilla on pinnan luovia ominaisuuksia (tensioaktiivinen). Suihkutinmallisto IK FOAM Pro tuottaa käytäjälle tiiviin ja pysyvän vaahdon, joka sopii erityisesti tapettien ja mattojen puhdistukseen ja desinfiointiin, kylpyhuoneiden, pukuhuoneiden, keittiöiden ja elintarvikkeiden käsitteilypisteiden desinfiointiin, autojen pesuun, jne.

Koska markkinoilta on paljon erilaisia tuotteita, Goizper ei voi taata laitteidensa täydellistä soveltuvuutta niille kaikille. Suosittelemme joka tapauksessa käytettävän virallisen hyväksyttyjä kemiallisia aineita.

KÄYTÖÖNOTTO JA SUMUTUS

1. Kierrä korkki auki (vastapäivään) (Kuva 2.1a). Täytä säiliö maksimimittaansa, 1,25L – 42 Oz (Kuva 2.1b). Kaada vaahdotusaine (Kuva 2.1c).
2. Sulkeminen: Kierrä korkki tiukasti kiinni.
3. Paineista laite pumpaaamalla (n. 15 iskuua) (Figura 2.2). Jotta vahto olisi laadukasta, on tärkeää paineistaa laitetta, kunnes venttiili laukeaa.
4. Varmista ennen sumuttamista, että turvalukitus on auki (Kuva 2.3). Purista kahvaa ja korvaa käytön aikana tapahtuva paineen lasku lisäämällä mänän iskuja.
5. Lopetettua työn, lükitse sumutin turvalukituksella (Kuva 2.4a) ja poista paine vetämällä varoventtiilistä (Kuva 2.4b).
6. Jos käytät useampaa paineruiskua eri kemiallisilla aineilla, laita kahvan pähän värimillinen kanssi, jolla tunnistat ruiskun sisältämän aineen. (Kuva 2.5a). Poista se vetämällä nuolien näyttämään suuntaan (Kuva 2.5b) teräväkärkisellä työkalulla tai muulla esineellä (Kuva 2.5c).
7. Laitteessa on paineilmman liitin. Käyttö: Irrota korkki ja liitä paineilmman liitin. Liitä sitten paineimlaletku, kunnes varoventtiilistä tulee ilmaa (3 bar / 43,5 psi), ja irrota letku. Varmista, että paine ei ylitä 3 bar / 43,5 psi. Älä missään tapauksessa poista varoventtiiliä. (Kuva 2.6)

YLLÄPITO

1. Pura paine säiliöstä jokaisen käytön jälkeen (Kuva 3.1).
2. Kerää ja hävitä jäljelle jäädnyt aine lakienv, määristyksen ja sovellettavien standardien mukaisesti.
3. Puhdista laite vedellä.
4. Jos suukappale tukkeutuu, se on puhdistettava pelkällä vedellä ilman metallisia apuvälineitä (Kuva 3.2).
5. Päätäksesi liitoskohtien elinikää pane liikkuviin osiin tasaisin väliajoin muutama tipa öljyä (Kuva 3.3).
6. Päästääksesi käsiksi säiliön venttiiliin (165) poista lieriömäinen suojaain vetämällä sitä voimakkaasti (Kuva 3.4).
7. Päästääksesi käsiksi varren O-renkaaseen (603) kierrä mäntä irti, kunnes edellä mainittu liiviste tulee näkyviin (Kuva 3.5).
8. Laitteessa on huopatyyn suuttimen edessä (Kuva 3.6a). Likainen huopatyyny on puhdistettava vedellä. Jos se on täysin vahingoittunut tai erittäin likainen, korvaa se varaosalla. Laitteessa on 10 lisäsuodattimen nauha (Kuva 3.6b). Irrota käytetty suodatin käytämällä terävästi esineitä (Kuva 3.6c).
9. Säilytä sumutin pakkaselja ja kuumuudelta suojuussa tilassa (5 °C:n ja 30 °C:n välisessä lämpötilassa (40°F & 85°F)). (Kuva 3.7).

TURVALLISUUSOHJEET

1. Noudata aina käytettävän kemiallisen tuotteen valmistajan antamia pakkaukseen merkittyjä käyttö- ja annosteluohjeita.
2. Älä syö, juo tai polta tupakkaa valmistaessasi tai sumuttaessasi valmistetta, jotta sitä ei tule vahingossa nieltyä.
3. Älä sumuta ihmisiä, eläimiä, sähköasennuksia, liekkejä, avutulta tai muita syttymislähteitä kohti.
4. Myrkystapauksessa ota yheteittä lääkäriin. Ota mukaan käytämäsi kemiallisen tuotteen pakkaus.
5. Älä koskaan kaada valmisteen tai siivouksen jätteitä lähetelle vesistöjä, kaivoja, ym.
6. Käytä asiaankuuluvaa suojarustusta, johon kuuluvat hengityssuojaamin, suojalasit, hansikkaat, kengät jne. estääksesi kemiallisen tuotteen pääsemistä kosketuksiin ihon, suun tai silmiin kanssa.
7. Lue sumuttimen käyttöohjeet ennen sen käyttöä. Älä muuntele laitetta. Älä liitä sitä ulkoiseen painelähteeseen (ainoastaan käskäytöön laite). Älä tuki tai hakkaa turvaventtiilia. Älä käytä laitetta, jos se on vaurioitunut, muuttanut muotoaan tai sitä on muunnettu alkuperäisestä. Säilytä sumutin suojauttuna kylmyydettilä ja kuumuudelta (5 °C ja 30 °C välillä (40°F & 85°F)). Jos huomaat letkun, säiliön, kahvan tai näiden liitosten vahingoittuneen, älä yritä korjata niitä, vaan vaihda vahingoittunut osa uuteen.
8. Säilytä sumutin poissa lasten ulottuvilta.
9. Käytä laitetta vain yhteensopivien aineiden kanssa (käyttökohteet).
10. Varoventtiiliä ei saa poistaa.
11. Älä koskaan puhdista suukappaleita tai venttiilejä puhaltaamalla ilmaa suusta.
12. Käytä vain valmistaajan varaosia ja lisävarusteita.
13. Emme vastaa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat vieraiden osien käytöstä.
14. Pura säiliön paine kokonaan aina ennen täyttöä, käytön jälkeen ja ennen huoltotöitä.
15. Kun sumustustyö on päättynyt, lükitse kahva tahattoman toiminnan estämiseksi.

TEKNISET TIEDOT

IK FOAM Pro 2+	
Kokonaistilavuus	1,9L – 64,2 Oz
Käytötilavuus	1,25 l. – 42 Oz
Nettopaino	0,56 Kg. – 1,23 lbs.
Bruttopaino	0,7 Kg. – 1,54 lbs.
Maksimipaine	3 bar – 43,5 psi.

- Tiivisteet ja muut materiaalit kestävät useimmat hapot ja puhdistusaineet.
- Kestävä läpinäkyvä säiliö, jossa tason osoitin.
- Uudenlainen, ergonominen muotoilu.
- Tuukeva muovijalka.
- Suuri täytöaukko.
- Turvalukitus.
- 3 barin (43,5 psi) turvaventtiili, jossa vapautusmahdollisuus.
- Suojapeite kammiion venttiilille.
- Helpo koota ja purkaa hitatointimenpiteitä varten.
- Erikoissuutin viuhkamaisen vaahdon muodostamiseksi.
- Laitteen sisältämästä aineesta ilmoittavat värikannet.
- Suuttimet säilytetään värikansien sisällä.

RU

1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрыскиватели данной серии обладают превосходными характеристиками в части безопасности и простоты эксплуатации. Опрыскиватели разработаны для получения сухой и длительно сохраняющейся пены. Они предназначены для использования их с поверхностно-активными веществами. Опрыскиватели IK FOAM Pro обеспечивают получение плотной и стойкой пены, которая может использоваться для чистки и дезинфекции обивки и ковров, дезинфицирования ванных комнат и раздевалок, кухонь и станций обработки пищи, для мытья автомобилей и т.п.

Так как на рынке имеется очень много различных химических веществ, компания Goizper не может гарантировать полную пригодность опрыскивателей для работы со всеми этими веществами. В любом случае, мы рекомендуем пользоваться сертифицированными химикатами.

2

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ОПРЫСКИВАНИЯ

1. Отвинтите головку распылителя, повернув ее против часовой стрелки (Рисунок 2.1a) Заполните резервуар до указанного максимума 1,25 л - 42 унций (Рисунок 2.1b). Залейте в опрыскиватель пеногенерирующее вещество (Рисунок 2.1c).
2. Чтобы закрыть опрыскиватель, плотно заверните его крышку.
3. Создайте давление в резервуаре несколькими (приблизительно 15) (Рисунок 2.2). Для получения хорошей пены необходимо повышать давление до тех пор, пока вы не услышите щелчок клапана.
4. Перед тем как начать распыление, убедитесь, что предохранительный блокиратор отключен ((Рисунок 2.3)). Нажмите на ручку и, по мере распыления, продолжайте нажимать на поршень, чтобы компенсировать потерю давления.
5. После завершения работы активируйте предохранитель (Рисунок 2.4a) и сбросьте давление в устройстве, потянув предохранительный клапан (Рисунок 2.4b).
6. В случае использования более одного прибора с различными химическими веществами, используйте идентификационный элемент для идентификации содержимого каждого прибора, поместив его на конец ручки (Рисунок 2.5a) Чтобы снять его, потяните его в указанном стрелками направлении (Рисунок 2.5b) с помощью специального инструмента или заостренного предмета (Рисунок 2.5c).
7. Устройство оснащено соединителем сжатого воздуха. Чтобы использовать его, удалите заглушку и подсоедините разъем сжатого воздуха. После этого подсоедините шланг сжатого воздуха, пока предохранительный клапан не высвободит воздух (3 бар), и удалите шланг. Следите, чтобы давление не превышало 3 бар. Ни в коем случае не снимайте предохранительный клапан. (рис. 2.6)

3

ОСЛУЖИВАНИЕ

1. Стравливайте давление в опрыскивателе после каждого использования (Рисунок 3.1).
2. Соберите и утилизируйте остатки разбрзгиваемого состава в соответствии с применимым законодательством, нормами и правилами.
3. Промойте устройство водой.
4. В случае засорения форсунки промойте ее водой. Не применяйте при чистке форсунки металлические инструменты (Рисунок 3.2).
5. Для того, чтобы продлить срок службы соединений, регулярно наносите несколько капель масла или смазки на движущиеся детали (Рисунок 3.3).
6. Для осуществления доступа к камере клапана (165) снимите цилиндрическое ограждение, потянув его на себя с усилием (Рисунок 3.4).
7. Для осуществления доступа к уплотнительному кольцу стержня (603) отверните поршень и извлеките его наружу так, чтобы было видно уплотнительное кольцо (Рисунок 3.5).
8. Перед выходным отверстием устройства установлена фетровая прокладка (Рисунок 3.6a). Производите очистку данного фильтра водой по мере загрязнения. Если он полностью поврежден или очень загрязнен, замените его. В комплект устройства входит лента с 10 дополнительными фильтрами (Рисунок 3.6b). Снимите использованный фильтр с использованием заостренного предмета (Рисунок 3.6c).
9. Храните опрыскиватель в закрытом помещении (температура хранения от 5°C до 30°C (40°F & 85°F)) (Рисунок 3.7).

4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Строго соблюдайте инструкции и указанные на упаковке дозировки, рекомендованные производителем для используемых химических веществ.
2. Чтобы избежать случайного попадания химических веществ внутрь организма, при подготовке опрыскивателя к работе и при выполнении опрыскивания никогда не принимайте пищу, не пейте напитки и не курите.
3. Не производить опрыскивание в направлении людей, животных, электроприборов, открытого огня и других источников воспламенения.