



iK

AUTOMOBILE



iK MULTI Pro

CHOISISSEZ CE QU'IL Y A DE MIEUX. "Gamme de pulvérisateurs équipés des meilleures prestations en termes de sécurité et de facilité d'utilisation. Conçus pour une utilisation professionnelle avec les produits chimiques les plus agressifs de plusieurs secteurs. Particulièrement résistant aux acides."



- optimal Désinfectants
- optimal Produits neutres
- optimal Acides
- apte Pesticides à base solvant
- apte Alcools
- apte Huiles, solvants et dérivés du pétrole

	IK MULTI Pro 12	IK MULTI Pro 9	IK MULTI Pro 2
SOUPAPE:	Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable. Dépressurisation automatique	Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable. Dépressurisation automatique	Tarée à 2,5 bars (36 psi). Dépressurisable
BUSES DE SÉRIE:	Buse conique réglable et éventail	Buse conique réglable et éventail	Buse conique réglable et éventail
CAPACITÉ TOTALE:	10L. - 2,64 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	1,9L. - 64,2 Oz.
CAPACITÉ UTILE:	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	1,5L. - 50 Oz.
LITRES/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
POIDS BRUT:	2,99 kg - 6,59 lbs.	2,71 kg - 5,97 lbs.	0,7 kg - 1,54 lbs.
POIDS NET:	2,57 kg - 5,66 lbs.	2,33 kg - 5,13 lbs.	0,56 kg - 1,23 lbs.
RÉFÉRENCE:	8.26.71	8.26.72	8.16.71





IK MULTI Pro 2

1. Réservoir résistant translucide avec indicateur de niveau
2. Design innovant et ergonomique
3. Base pour une meilleure stabilité
4. Large orifice de remplissage
5. Verrouillage de sécurité
6. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
7. Housse protectrice pour soupape chambre
8. Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
9. Possibilité d'identifier le contenu par des couvercles de couleurs
10. Stockage de buses à l'intérieur des couvercles de couleurs
11. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires



IK MULTI Pro 9 - 12

1. Réservoir transparent avec indicateur de niveau
2. Design innovant et ergonomique
3. Base stable avec appui pour les pieds
4. Vaste entonnoir intégré pour faciliter le remplissage
5. Porte-pistolet facile d'utilisation
6. Système de fixation du gonfleur durant le remplissage
7. Poignée d'ouverture et de fermeture en inox avec verrouillage de sécurité
8. Soupape de sécurité particulièrement résistante aux acides. Évite le contact avec les gaz
9. Sangle pour un transport en bandoulière
10. Possibilité d'identifier le contenu au moyen de cartes
11. Possibilité d'adapter un autre type de buses et de rallonges

IK MULTI

VOTRE OUTIL DE TOUJOURS. "Pulvérisateurs conçus pour obtenir la meilleure résistance et polyvalence pour une utilisation professionnelle avec les produits chimiques les plus agressifs de plusieurs secteurs. Particulièrement résistant aux acides."

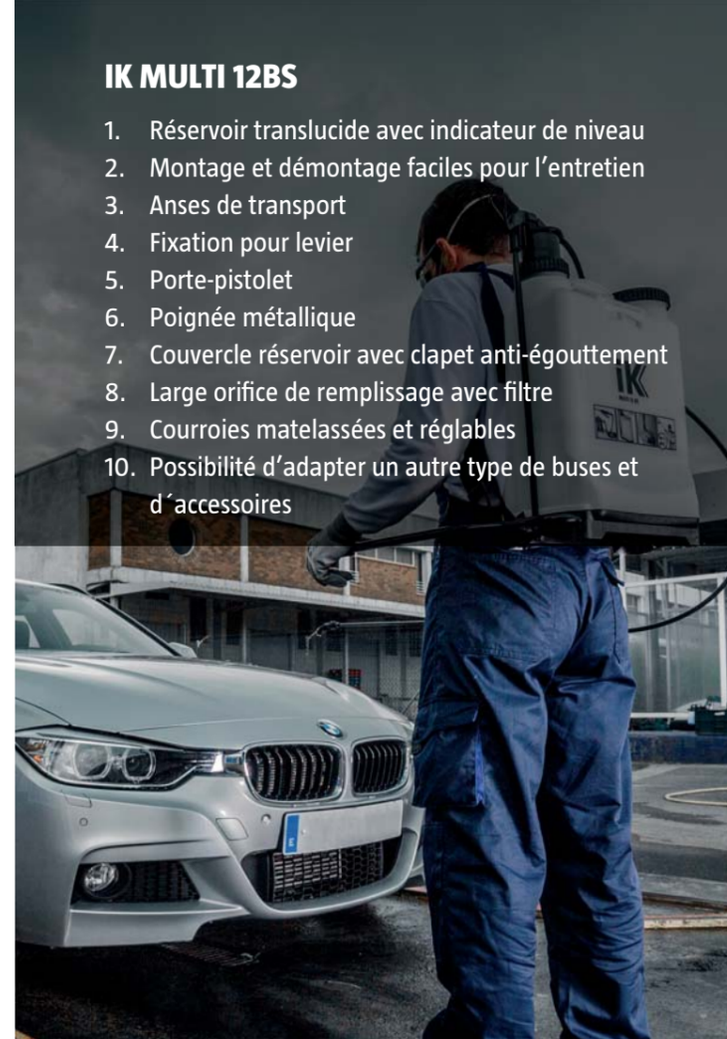


IK MULTI 12BS

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Montage et démontage faciles pour l'entretien
3. Anses de transport
4. Fixation pour levier
5. Porte-pistolet
6. Poignée métallique
7. Couvercle réservoir avec clapet anti-égouttement
8. Large orifice de remplissage avec filtre
9. Courroies matelassées et réglables
10. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires

IK MULTI 6-9-12

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Base avec appui pour les pieds
3. Porte-pistolet
4. Entonnoir intégré dans le réservoir
5. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
6. Poignée métallique
7. Courroie pour le transport en bandoulière
8. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires



IK MULTI 12BS

IK MULTI 12

IK MULTI 9

IK MULTI 6

IK MULTI 1.5

SOUPAPE:

Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable

Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable

Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable

Tarée à 2,5 bars (36 psi). Dépressurisable

BUSES DE SÉRIE:

Buse conique réglable et éventail

CAPACITÉ TOTALE:

12,8L. - 3,37 U.S. Gals

10L. - 2,64 U.S. Gals

8L. - 2,11 U.S. Gals

6L. - 1,58 U.S. Gals

1,5L. - 50 Oz.

CAPACITÉ UTILE:

12,8L. - 3,37 U.S. Gals

8L. - 2,11 U.S. Gals

6L. - 1,58 U.S. Gals

4L. - 1,06 U.S. Gals

1L. - 35 Oz.

LITRES/MIN. 3 BAR:

0,50 l/min. - 0,13 gal/min.

POIDS BRUT:

3,58 kg - 7,88 lbs.

2,23 kg - 4,91 lbs.

2,00 kg - 4,40 lbs.

1,72 kg - 3,78 lbs.

0,6 kg - 1,32 lbs.

POIDS NET:

2,96 kg - 6,51 lbs.

1,93 kg - 4,25 lbs.

1,72 kg - 3,78 lbs.

1,47 kg - 3,23 lbs.

0,46 kg - 1,02 lbs.

RÉFÉRENCE:

8.39.70.1

8.38.11.921

8.38.11.911

8.38.11.901

8.17.71

- optimal Désinfectants
- optimal Produits neutres
- optimal Acides

- apte Pesticides à base solvant
- apte Alcools
- apte Huiles, solvants et dérivés du pétrole



IK MULTI 1.5

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Conception ergonomique
3. Large orifice de remplissage
4. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
5. Housse protectrice pour soupape chambre
6. Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
7. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires

iK FOAM Pro

SPÉCIALEMENT UNIQUE. "Pulvérisateurs spécifiquement fabriqués pour la production de mousse sèche et durable. Conçus pour être employés avec des agents chimiques aux propriétés surfactants (tensioactifs)."



IK FOAM Pro 2

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Design innovant et ergonomique
3. Base pour une meilleure stabilité
4. Large orifice de remplissage
5. Verrouillage de sécurité
6. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
7. Housse protectrice pour soupape chambre
8. Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
9. Possibilité d'identifier le contenu par des couvercles de couleurs
10. Stockage de buses à l'intérieur des couvercles de couleurs



IK FOAM Pro 12

IK FOAM Pro 2

SOUPAPE:	Tarée à 4 bars (58 psi). Dépressurisable	Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable
BUSES DE SÉRIE:	Buse spéciale mousse type éventail	Buse spéciale mousse type éventail
CAPACITÉ TOTALE:	10L. - 2,64 U.S. Gals	1,9L. - 64,2 Oz.
CAPACITÉ UTILE:	6L. - 1,58 U.S. Gals	1,25L. - 42 Oz.
POIDS BRUT:	2,99 kg - 6,59 lbs.	0,7 kg - 1,54 lbs.
POIDS NET:	2,57 kg - 5,66 lbs.	0,56 kg - 1,23 lbs.
RÉFÉRENCE:	8.26.76	8.16.76



IK FOAM Pro 12

1. Réservoir transparent avec indicateur de niveau
2. Design innovant et ergonomique
3. Base stable avec appui pour les pieds
4. Vaste entonnoir intégré pour faciliter le remplissage
5. Porte-pistolet facile d'utilisation
6. Système de fixation du gonfleur durant le remplissage
7. Poignée d'ouverture et de fermeture en inox avec verrouillage de sécurité
8. Soupape de sécurité particulièrement résistante aux acides. Évite le contact avec les gaz
9. Sangle pour un transport en bandoulière
10. Possibilité d'identifier le contenu au moyen de cartes
11. Prise pour l'air comprimé

iK HC

VOTRE OUTIL INDUSTRIEL. "Pulvérisateur spécialement conçu avec des matériaux très résistants pour être utilisé avec des huiles végétales et animales, solvants à base d'hydrocarbures, lubrifiants et des produits pétroliers."



IK HC 1.5

SOUPAPE:	Tarée à 2,5 bars (36 psi). Dépressurisable
BUSES DE SÉRIE:	Buse conique réglable
CAPACITÉ TOTALE:	1,5L - 50 Oz.
CAPACITÉ UTILE:	1L - 35 Oz.
LITRES/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
POIDS BRUT:	0,6 kg - 1,32 lbs.
POIDS NET:	0,46 kg - 1,02 lbs.
RÉFÉRENCE:	8.17.74

optimal Pesticides à base solvant

optimal Huiles, solvants et dérivés du pétrole



IK HC 1.5

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Conception ergonomique
3. Large orifice de remplissage
4. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
5. Housse protectrice pour soupape chambre
6. Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
7. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires

iK ALK

LE MEILLEUR ALLIÉ POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION.

"Pulvérisateurs spécialement fabriqués avec des matériaux à résistance maximale pour être compatibles avec des agents chimiques dans le monde du nettoyage et de la désinfection. Spécialement indiqués pour les substances alcalines, alcools et acétones."



IK ALK 1.5

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Conception ergonomique
3. Large orifice de remplissage
4. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
5. Housse protectrice pour soupape chambre
6. Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
7. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires

IK ALK 9

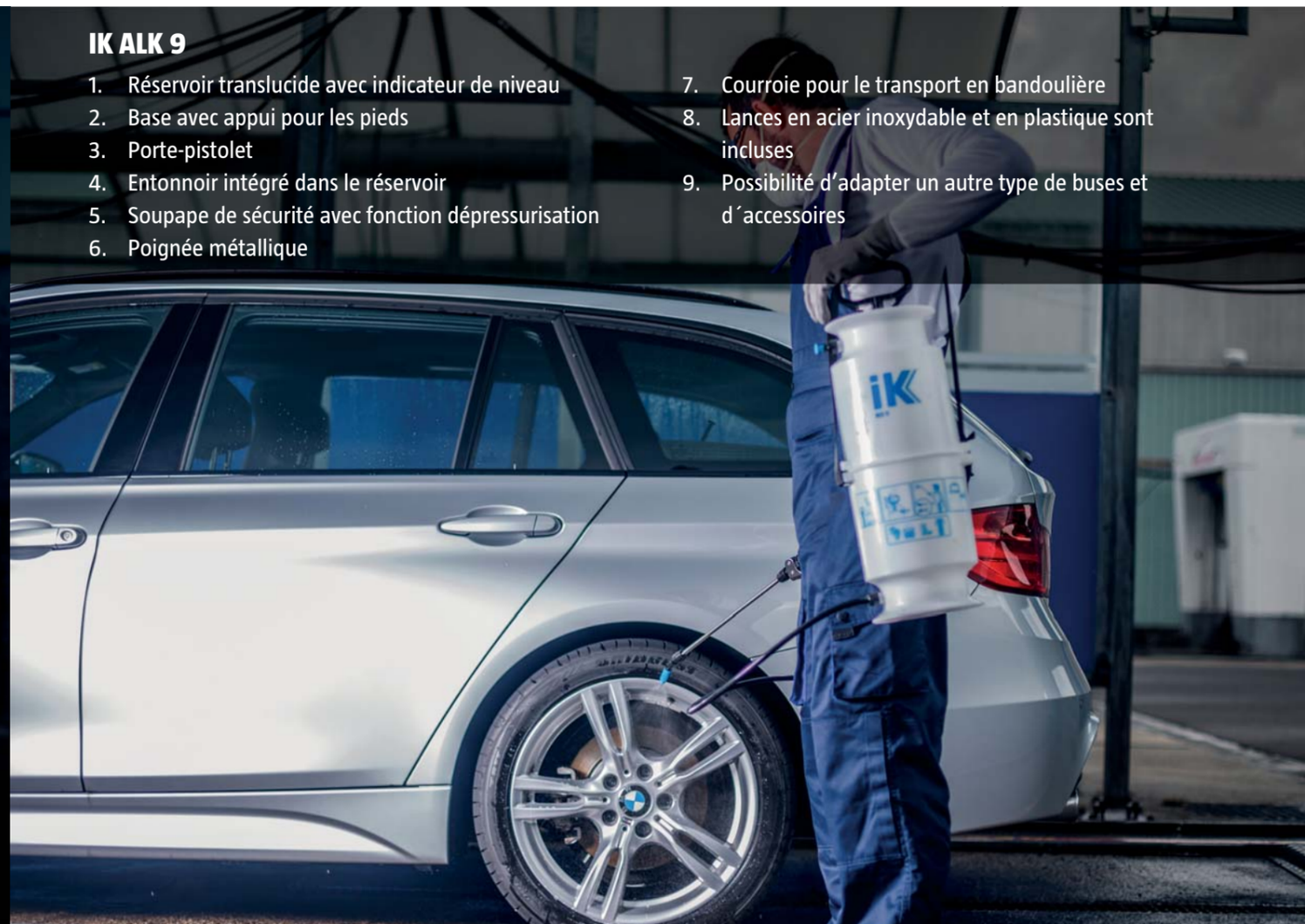
SOUPAPE:	Tarée à 3 bars (43,5 psi). Dépressurisable
BUSES DE SÉRIE:	Buse conique réglable et éventail
CAPACITÉ TOTALE:	8L. - 2,11 U.S. Gals
CAPACITÉ UTILE:	6L. - 1,58 U.S. Gals
LITRES/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
POIDS BRUT:	2,00 kg - 4,40 lbs.
POIDS NET:	1,72 kg - 3,78 lbs.
RÉFÉRENCE:	8.38.11.916

IK ALK 1.5

SOUPAPE:	Tarée à 2,5 bars (36 psi). Dépressurisable
BUSES DE SÉRIE:	Buse conique réglable et éventail
CAPACITÉ TOTALE:	1,5L. - 50 Oz.
CAPACITÉ UTILE:	1L. - 35 Oz.
LITRES/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
POIDS BRUT:	0,6 kg - 1,32 lbs.
POIDS NET:	0,46 kg - 1,02 lbs.
RÉFÉRENCE:	8.17.77

IK ALK 9

1. Réservoir translucide avec indicateur de niveau
2. Base avec appui pour les pieds
3. Porte-pistolet
4. Entonnoir intégré dans le réservoir
5. Soupape de sécurité avec fonction dépressurisation
6. Poignée métallique
7. Courroie pour le transport en bandoulière
8. Lances en acier inoxydable et en plastique sont incluses
9. Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires



optimal

Désinfectants

apte

Produits neutres

optimal

Alcools

optimal

Alcalins et cétones

TABLEAU PRODUITS CHIMIQUES.

Sur le tableau suivant sont montrés certains exemples des substances agressives les plus employées et le modèle qui est recommandé pour chacune d'entre elles. Respectez les pourcentages maximums indiqués.

Devant la grande variété de produits existants sur le marché, Goizper ne garantit pas la validité universelle de ses produits. Travaillez toujours avec précaution et suivez les indications du fabricant du produit chimique.

	IK MULTI MULTI Pro	IK FOAM	IK ALKALINO	IK HC	IK METAL/INOX
ACIDES					
ACIDE ACÉTIQUE (MAX 20%)	✓	✓	✓✓	✗	✗
ACIDE CHLORHYDRIQUE (MAX 30%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
ACIDE FLUORHYDRIQUE (MAX 20%)	✓✓	✓✓	✗	✗	✗
ACIDE PHOSPHORIQUE	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
ACIDE NITRIQUE (MAX 20%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
ACIDE SULFURIQUE (MAX 30%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
AUTRES ACIDES	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
ALCOOLS					
BUTANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
ÉTHANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
MÉTHANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
AUTRES ALCOOLS	✓	✓	✓✓	✓	✓
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES					
DÉCANE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
HEPTANE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
HEXANE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
LIMONÈNE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
PENTANE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
HYDROCARBURES AROMATIQUES					
NAPHTALÈNE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
TOLUÈNE (MAX 40%)	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
XYLÈNE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
HUILES ET DÉRIVÉS DU PÉTROLE					
HUILE MINÉRALE/VÉGÉTALE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
GAZOLE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
ESSENCE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
KÉROSÈNE	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
WHITE SPIRIT	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
ALCALINS ET CÉTONES					
ACÉTONE	✗	✗	✓✓	✗	✗
AMMONIAQUE	✓	✓	✓✓	✗	✗
HYDROXYDE DE SODIUM (SOUDE CAUSTIQUE)	✗	✗	✓✓	✗	✗
HYDROXYDE DE POTASSIUM	✗	✗	✓✓	✗	✗
HYPLOCHORITE DE SODIUM	✓	✓	✓	✗	✗

✓✓ OPTIMAL ✓ APTE ✗ NON VALABLE

A votre disposition des kits d'entretien, des pièces rechanges et des accessoires pour garder votre pulvérisateur toujours prêt.

IK

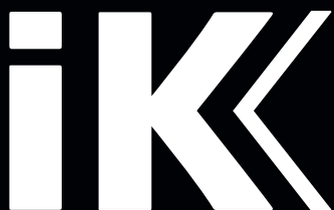
NORMES D'ENTRETIEN ET SÉCURITÉ.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Après chaque utilisation, purgez l'air du pulvérisateur et rincez-le.
- Recueillez et éliminez la quantité résiduelle conformément à la législation, les prescriptions et les normes applicables.
- En cas d'obstruction de la buse, rincez-la à l'eau en évitant l'utilisation d'objets métalliques.
- Si le filtre de la poignée de lance se bouche, démontez-le et nettoyez-le à l'eau.
- Stockez votre pulvérisateur à l'abri, pour éviter le gel et des fortes chaleurs (entre 5°C et 30°C).
- Afin de prolonger la longévité des joints, lubrifiez périodiquement les parties en mouvement du pulvérisateur.

NORMES 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 consultez votre médecin, en lui apportant 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 adapté, masques, lunettes, gants, chaussures, etc., afin d'éviter le contact des produits de traitement avec la peau, la bouche et les yeux.
- Lire les instructions du pulvérisateur avant son utilisation. Ne pas modifier l'appareil. 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. 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.
- 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.



D'EXPERT À EXPERT

"IK est la marque d'affaire de pulvérisation de la coopérative Goizper Group destinée aux secteurs industriels. Depuis ses débuts, cette société propose des produits résistants, fiables et innovants dans les secteurs les plus professionnels : construction, nettoyage et désinfection, industrie et maintenance, automobile et detailing, lutte contre les ravageurs (pest control) et industrie alimentaire."

NOTRE MARQUE

Notre marque IK est soutenue par un groupe international de personnes qui partagent la passion pour le développement de nouvelles voies de pulvérisation, en visant principalement à faciliter le travail de nos utilisateurs lors d'applications pour lesquelles la sécurité, la solidité et le rendement des outils sont des aspects essentiels pour la réussite de l'action.

IK est une marque axée sur le client, sur la réussite, le changement, l'innovation et le développement personnel des participants. Au moment de concevoir de nouvelles solutions, notre philosophie consiste à cerner les besoins des utilisateurs et à observer les défaillances du marché, afin de développer des produits qui répondent pour le mieux aux problématiques que rencontrent nos utilisateurs en facilitant leur travail, pour mieux avancer. Pour fabriquer ces produits, nous utilisons des matériaux soigneusement choisis pour offrir une résistance optimale, afin de répondre aux attentes d'un outil professionnel.

Notre stratégie repose sur le développement permanent de solutions de pulvérisation qui apportent une grande valeur ajoutée et nous permettent de nous rapprocher de nos utilisateurs en plus de renforcer notre position sur le marché mondial.

www.iksprayers.com

iksprayers@goizper.com

T.: +34 943 786 000

