

## UTILISATIONS – APPLICATIONS

### CONSTRUCTION

Application d'agents de démoulage, décoffrage, imperméabilisation, séchage, scellement, densification, refroidissement pour outils de découpe, maintenance de machines, etc.

### AUTOMOBILE-ATELIERS INDUSTRIELS

Application de produits dégraissants, nettoyeurs de jantes, éliminateurs d'insectes, réfrigérants pour outil de découpe, nettoie-vitres, nettoyeurs de tapisserie, etc.

### NETTOYAGE-DÉSINFECTION

Application de détergents, désinfectants, brillanters, shampoings, détartrants, etc.

## 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.

Ces appareils ne sont pas destinés à l'application de solvants halogénés.

Devant la grande variété de produits existants sur le marché, Gozper 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 ALKALINES	IK HC	IK METAL IK INOX / SST
ACIDES	ACIDE ACÉTIQUE (MAX 20%)	L	✓	✗	✗
	ACIDE CHLORHYDRIQUE (MAX 30%)	✓	L	✗	✗
	ACIDE FLUORHYDRIQUE (MAX 20%)	✓	✗	✗	✗
	ACIDE PHOSPHORIQUE	✓	L	✗	✗
	ACIDE NITRIQUE (MAX 20%)	✓	L	✗	✗
	ACIDE SULFURIQUE (MAX 30%)	✓	L	✗	✗
	AUTRES ACIDES	✓	L	✗	✗
ALCOOLS	BUTANOL	L	✓	L	L
	ÉTHANOL	L	✓	L	L
	MÉTHANOL	L	✓	L	L
	AUTRES ALCOOLS	L	✓	L	L
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	DÉCANE	L	✗	✓	✓
	HEPTANE	L	✗	✓	✓
	HEXANE	L	✗	✓	✓
	LIMONÈNE	L	✗	✓	✓
	PENTANE	L	✗	✓	✓
HYDROCARBURES AROMATIQUES	NAPHTALÈNE	L	✗	✓	✓
	TOLUÈNE (MAX 40%)	L	✗	✓	✓
	XYLÈNE	L	✗	✓	✓
HUILES ET DÉRIVÉS DU PÉTROLE	HUILE MINÉRALE/VÉGÉTALE	L	✗	✓	✓
	GAZOLE	L	✗	✓	✓
	ESSENCE	L	✗	✓	✓
	KÉROSENE	L	✗	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	✗	✓	✓
ALCALINS ET CÉTONES	ACÉTONE	✗	✓	✗	✗
	AMMONIAQUE	L	✓	✗	✗
	HYDROXYDE DE SODIUM (SOLDE CAUSTIQUE)	✗	✓	✗	✗
	HYDROXYDE DE POTASSIUM (POTASSE CAUSTIQUE)	✗	✓	✗	✗
	HYPOCHLORITE DE SODIUM	L	L	✗	✗

✓ OPTIMAL L LIMITÉ ✗ NON VALIDE

## MAINTENANCE ET NORMES DE SÉCURITÉ

### NETTOYAGE ET MAINTENANCE DU PULVÉRISATEUR

- Après chaque utilisation, purgez l'air du pulvérisateur et rincez-le.
- 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° et 30° C).
- Afin de prolonger la longévité des joints, lubrifiez périodiquement les parties en mouvement du pulvérisateur.



### NORMES DE SÉCURITÉ

- Afin d'éviter toute ingestion de produit, ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant le processus de préparation et pulvérisation.
- Ne pulvérisez pas sur les personnes, les animaux ni sur les installations électriques.
- Ne traitez pas par vent fort ou forte chaleur.
- 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, masque, lunettes, gants, chaussures, etc. afin d'éviter le contact des produits de traitement avec la peau, la bouche et les yeux.
- Ne pas pulvériser sur les flammes, feu ouvert ou autres sources d'ignition.



**Gozper Group**  
Growing through cooperation

Antigua, 4  
20577 Antzuola  
Gipuzkoa - Espagne

Tél. : + 34 943 786 000  
iksprayers@gozper.com  
www.iksprayers.com



Gozper Portugal | Gozper France | Gozper Royaume-Uni | Gozper Europe Centrale | Gozper Russie | Gozper Amérique du Nord | Gozper Amérique centrale | Gozper Brésil | Gozper Moyen-Orient | Gozper Asie de l'Ouest | Gozper Asie-Pacifique | Gozper Afrique de l'Ouest | Gozper Afrique de l'Est |

GOZPER S. Coop. se réserve le droit de modifier le contenu et les informations des produits présentés sur ce document sans préavis. © Gozper S. Coop. Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle des contenus, des textes et/ou des images de ceux-ci est formellement interdite.

**ik**  
D'EXPERT  
À EXPERT

**MULTI - MULTI Pro**

T08500300



www.iksprayers.com

FR

Pulvérisateurs spéciaux pour être utilisé avec à la majeure partie des acides et de dissolvants pour un usage professionnel en nettoyage - désinfection, la construction, l'automobile, ateliers Industriels, etc. Particulièrement résistants aux acides.



## IK MULTI 1.5



8.17.71



ACCESSOIRES INCLUS :

- Joints et matériaux résistants à la majeure partie d'acides et de dissolvants
- Soupape de sécurité tarée à 2,5 bars avec fonction dépressurisation.
- Large orifice de remplissage
- Design ergonomique
- Réservoir résistant translucide avec indicateur de niveau

- Housse protectrice pour soupape chambre
- Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
- Buse conique réglable et coude avec buse en éventail de série
- Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
CAPACITÉ TOTALE	1,50 l. - 0,39 U.S. Gals.
CAPACITÉ UTILE	1 l. - 0,26 U.S. Gals.
LITRES/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.
POIDS BRUT	0,60 Kg - 1,32 lbs.
POIDS NET	0,46 Kg - 1,02 lbs.

## IK MULTI 6 - IK MULTI 9 - IK MULTI 12



8.38.11.901.

8.38.11.911.

8.38.11.921.

ACCESSOIRES INCLUS :



- Joints et matériaux résistants à la majeure partie d'acides et de dissolvants
- Soupape de sécurité tarée à 3 bars avec fonction dépressurisation
- Réservoir translucide avec indicateur de niveau
- Entonnoir intégré dans le réservoir
- Poignée à ouverture et fermeture métallique

- Filtre sur la lance
- Enrouleur des flexibles
- Possibilité d'adaptation de rallonge de 50 cm
- Courroie pour le transport en bandoulière
- Buse conique réglable et coude avec buse en éventail de série

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12
CAPACITÉ TOTALE	6 l. - 1,58 U.S. Gals.	8 l. - 2,11 U.S. Gals.	10 l. - 2,64 U.S. Gals.
CAPACITÉ UTILE	4 l. - 1,06 U.S. Gals.	6 l. - 1,58 U.S. Gals.	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
LITRES/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.
POIDS BRUT	1,72 Kg - 3,78 lbs.	2,00 Kg - 4,40 lbs.	2,23 Kg - 4,91 lbs.
POIDS NET	1,47 Kg - 3,23 lbs.	1,72 Kg - 3,78 lbs.	1,93 Kg - 4,25 lbs.

## IK MULTI 12BS



8.39.70.1.

ACCESSOIRES INCLUS :



- Joints et matériaux résistants à la majeure partie d'acides et de dissolvants
- Réservoir translucide avec indicateur de niveau
- Facile montage et démontage pour maintenance, sans outils
- Poignée de transport
- Fixation pour levier

- Couvercle réservoir à vanne anti goutte
- Large orifice de remplissage avec filtre
- Possibilité d'adaptation de une rallonge de 50 cm
- Sangles matelassées et résistantes
- Agitateur de liquide à l'intérieur
- Buse conique réglable et coude avec buse en éventail de série

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
CAPACITÉ TOTALE	12,8 l. - 3,37 U.S. Gals.
CAPACITÉ UTILE	12,8 l. - 3,37 U.S. Gals.
LITRES/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.
POIDS BRUT	3,58 Kg - 7,88 lbs.
POIDS NET	2,96 Kg - 6,51 lbs.

Ateliers Construction Nettoyage secteur automobile Industrie Élevages Nettoyage cuisines

## IK MULTI Pro 9 - 12

# NOUVEAU

### IK MULTI Pro

Gamme de pulvérisateurs équipés avec le maximum d'avantages en termes de sécurité et de facilité d'utilisation.



8.26.72

8.26.71

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
	IK MULTI Pro 9	IK MULTI Pro 12
CAPACITÉ TOTALE	8 l. - 2,11 U.S. Gals.	10 l. - 2,64 U.S. Gals.
CAPACITÉ UTILE	6 l. - 1,58 U.S. Gals.	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
LITRES/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.
POIDS BRUT	2,71 kg - 5,97 lbs.	2,99 kg - 6,59 lbs.
POIDS NET	2,33 kg - 5,13 lbs.	2,57 kg - 5,66 lbs.

## CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES IK MULTI Pro

Poignée d'ouverture et de fermeture en inox avec verrouillage de sécurité.

Possibilité d'identifier le contenu au moyen de cartes

Porte-lance facile d'utilisation

Porte-chambre pendant le remplissage

Entonnoir intégré dans le réservoir

Soupape de sécurité à 3 bars avec option de dépressurisation. Évite le contact avec les gaz

Sangle pour le transport en bandoulière

Réservoir transparent avec indicateur de niveau

Base stable avec appui pour les pieds

- Joints et matériaux résistants à la majeure partie d'acides et de dissolvants
- Design innovant et ergonomique.
- Filtre sur la lance
- Possibilité d'adapter un autre type de buses et d'accessoires.
- Buse conique réglable et éventail série.

ACCESSOIRES INCLUS :



Ateliers Construction Nettoyage secteur automobile Industrie Élevages Nettoyage cuisines