

ik

BY EXPERTS
FOR EXPERTS

ALKALINES



www.iksprayers.com

FR

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



CODE : 8.17.77



Jointes et matériaux résistants aux substances alcalines, alcools et acétones • Soupape de sécurité tarée à 2,5 bars avec fonction dépressurisation • Large orifice de remplissage • Conception 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 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.
POIDS BRUT	0,60 Kg - 1,32 lbs.
POIDS NET	0,46 Kg - 1,02 lbs.

IK ALK 9



CODE : 8.38.11.916



Jointes et matériaux résistants aux substances alcalines, alcools et acétones • 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 • Kit de buse conique réglable et coude avec un embout en éventail de série • Flexible spécial résistant aux produits alcalins • Deux lances sont incluses: en acier inoxydable et en plastique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ TOTALE	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
CAPACITÉ UTILE	6l. - 1,58 U.S. Gals.
POIDS BRUT	2,00 Kg - 4,40 lbs.
POIDS NET	1,72 Kg - 3,78 lbs.

UTILISATIONS - APPLICATIONS

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DANS:

Entreprises de traitement d'aliments, boulangeries, installations laitières, traitement et/ou fabrication de boissons, transport de tout type d'aliments, cuisines, fours, sols, murs, vitres, formica, aciers, etc.

ÉLIMINATION DE SALETÉS TYPE:

Graisse animale, minérale et végétale, protéines, sang, œufs, lubrifiants, huiles minérales, 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, 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	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL/INOX
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	✗	✗
	RESTES ACIDES	✓	L	✗	✗
ALCOOLS	BUTANOL	L	✓	L	L
	ÉTHANOL	L	✓	L	L
	MÉTANOL	L	✓	L	L
	RESTES 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 PÉTROLE	HUILE MINÉRALE/VÉGÉTALE	L	✗	✓	✓
	GASOIL	L	✗	✓	✓
	ESSENCE	L	✗	✓	✓
	KÉROSÈNE	L	✗	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	✗	✓	✓
ALCALINS ET CÉTONES	ACÉTONE	✗	✓	✗	✗
	AMMONIAQUE	L	✓	✗	✗
	HYDROXYDE DE SODIUM (SOUDE CAUSTIQUE)	✗	✓	✗	✗
	HYDROXYDE DE POTASSIUM	✗	✓	✗	✗
	HYPOCHLORITE DE SODIUM	L	L	✗	✗

✓ OPTIMAL L LIMITÉ ✗ NON VALABLE

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 procès 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, masques, 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 des flammes, feu ouvert ou autres sources d'ignition.





BY EXPERTS
FOR EXPERTS



Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

Tel.: + 34 943 786 000
spraying@goizper.com
www.iksprayers.com

Goizper Espagne | Goizper Portugal | Goizper France | Goizper RU | Goizper Europe Centrale | Goizper Russie | Goizper Amérique du Nord | Goizper Amérique Centrale | Goizper Brésil | Goizper Moyen-Orient | Goizper Asie de l'Ouest | Goizper Asie-Pacifique | Goizper Afrique de l'Ouest | Goizper Afrique de l'Est

GOIZPER S. Coop. se réserve le droit de modifier le contenu et l'information des produits montrés dans ce document sans préavis. © GOIZPER S. Coop. Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle des contenus, texte et/ou images du même est formelle interdite.