

ik

BY EXPERTS
FOR EXPERTS

HC



www.iksprayers.com

FR

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.

- Automobile: nettoyage des freins, surpression dugoudron sur les carrosseries et outils, nettoyage intérieur des véhicules et déparaffinant.
- Industrie: nettoyage des machines et moteurs et application de lubrifiants.
- Construction: traitements du bois, application de produits d'imperméabilisation.



IK HC 1.5



CODE : 8.17.74

Jointes et matériaux résistants aux huiles et à la majeure partie des hydrocarbures et solvants • 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

TABLEAU PRODUITS CHIMIQUES

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

Important: Non apte pour la pulvérisation des agents acides ni alcalins forts.

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	✗	✓	✗	✗
	HYPLOCHORITE DE SODIUM	L	L	✗	✗

Ne pas utiliser avec des acides

✓ OPTIMAL L LIMITÉ ✗ NON VALABLE



Ateliers



Construction



Nettoyage automobile



Industrie

Goizper Group
Growing through cooperation

Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

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

T06500344