

ik

BY EXPERTS
FOR EXPERTS

HC



Spritzgerät, aus besonders hochbeständigen Werkstoffen hergestellt, zum Einsatz mit pflanzlichen und tierischen Fetten/Ölen, kohlenwasserstoffbasierenden Lösungsmitteln, Schmiermitteln und Erölderivaten.

- Automotive: Bremsreinigung, Teerentfernung von Fahrzeugkarosserien und Werkzeugen, Innen-Fahrzeuginnenreinigung und Entparaffinierungslösungen.
- Industrie: maschinen- und Motorreinigung und Schmiermittelauftrag.
- Bauwesen: Holzbehandlung, Abdichtungssysteme.



IK HC 1.5



KENN-NR: 8.17.74

Die Dichtungen und Materialien sind beständig gegen Öle und die meisten Kohlenwasserstoffe und Lösungsmittel • Sicherheitsventil 2,5 bar mit Druckentlastungsoption • Breiter Einfüllstutzen • Ergonomisches Design • Lichtdurchlässiger, beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger • Schutzhülle für Schlauchventil • Einfache Montage und Demontage für werkzeuggesteigerte Wartungsarbeiten • Regelbare Kegeldüse.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FÜLLMENGE GESAMT	1,50 l. - 0,39 U.S. Gals.
NUTZKAPAZITÄT	1 l. - 0,26 U.S. Gals.
LITER/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.
BRUTTO-GEWICHT	0,60 Kg - 1,32 lbs.
NETTO-GEWICHT	0,46 Kg - 1,02 lbs.

TABELLE CHEMISCHER PRODUKTE

Auf der folgenden Tabelle werden einige Beispiele für die meist benutzten aggressiven Substanzen und das für jeden einzelnen Stoff am empfehlenswertesten Modell gezeigt. Beachten Sie die angegebenen maximalen Prozentsätze.

Wichtig: Nicht geeignet für das Versprühen von sauren oder stark alkalischen Produkten.

Angesichts der großen Vielzahl von Produkten auf dem Markt kann Goizper keine Garantie für eine universelle Garantie ihrer Produkte übernehmen. Arbeiten Sie stets mit Umsicht und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers des chemischen Produktes.

		IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL/INOX
SÄUREN	ESSIGSÄURE (MAX. 20%)	L	✓	✗	✗
	SALZSÄURE (MAX. 30%)	✓	L	✗	✗
	FLUORWASSERSTOFFSÄURE (MAX. 20%)	✓	✗	✗	✗
	PHOSPHORSÄURE	✓	L	✗	✗
	STICKSTOFFSÄURE (MAX. 20%)	✓	L	✗	✗
	SCHWEFELSÄURE (MAX. 30%)	✓	L	✗	✗
	SÄURERÜCKSTÄNDE	✓	L	✗	✗
ALKOHOLE	BUTANOL	L	✓	L	L
	ÄTHANOL	L	✓	L	L
	METHANOL	L	✓	L	L
	ALKOHOLRÜCKSTÄNDE	L	✓	L	L
ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	N-DEKAN	L	✗	✓	✓
	HEPTAN	L	✗	✓	✓
	HEXAN	L	✗	✓	✓
	LIMONEN	L	✗	✓	✓
	PENTAN	L	✗	✓	✓
AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	NAPHTHALIN	L	✗	✓	✓
	TOLUOL (MAX. 40%)	L	✗	✓	✓
	XYLE	L	✗	✓	✓
ERDÖLE UND DERIVATE	MINERAL-PFLANZENÖL	L	✗	✓	✓
	DIESEL	L	✗	✓	✓
	BENZIN	L	✗	✓	✓
	KEROSIN	L	✗	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	✗	✓	✓
ALKALINE UND KETONE	ACETON	✗	✓	✗	✗
	AMMONIAK	L	✓	✗	✗
	NATRIUMHYDROXID (ÄTZNATRIUM)	✗	✓	✗	✗
	ÄTZKALI	✗	✓	✗	✗
	NATRIUMHYPOCHLORIT	L	L	✗	✗

✓ OPTIMUM L BESCHRÄNKT ✗ UNGEEIGNET

Keine Säuren



Werkstätten



Bauwesen



Kfz-Reinigung



Industrie

Goizper Group
Growing through cooperation

Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

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

T06500544

Agences commerciales: Goizper Espagne | Goizper Portugal | Goizper France | Goizper Europe centrale | Goizper Amérique du Nord | Goizper Amérique central | Goizper Brésil | Goizper Moyen Orient | Goizper Asie | Goizper Afrique de l'Ouest | Goizper Afrique de l'Est