

ALKALINES

BY EXPERTS FOR EXPERTS









Sprühgeräte, speziell hergestellt aus hochbeständigen Materialien für die Kompatibilität mit chemischen Wirkstoffen, die in der Welt der professionellen Reinigung und Desinfektion gewöhnlich benutzt warden. Besonders geeignet für alkalische Substanzen, Alkohol und Acetone.









IK ALK 1.5



Dichtungen und Materialien beständig gegen alkalische Substanzen, Alkohol und Acetone • Sicherheitsventil 2,5 bar mit Druckentlastungsoption • Breiter Einfüllstutzen • Ergonomisches Design • Lichtdurchlässiger, beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger • Schutzhülle für Schlauchventil • Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten • Regelbare Kegeldüse und Fächer, serienmäßig . Es besteht die Möglichkeit, einen anderen Düsentyp und Zubehör anzukoppeln.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
FÜLLMENGE GESAMT	1,50 l 0,39 U.S. Gals.				
NUTZKAPAZITÄT	1 l 0,26 U.S. Gals.				
BRUTTO-GEWICHT	0,60 Kg - 1,32 lbs.				
NETTO-GEWICHT	0,46 Kg - 1,02 lbs.				

IK ALK 9



Dichtungen und Materialien beständig gegen alkalische Substanzen, Alkohol und Acetone • Sicherheitsventil 3 bar mit Druckentlastungsoption • Lichtdurchlässiger, beständiger Behälter mit • Füllstandanzeiger • Trichter im Behälter integriert • Öffnungs- und Schließgriff aus Metall • Filter inder Lanze • Schlauchwickler • Möglichkeit zum Ankoppeln an die 50 cm lange Schlauchverlängerung • Schulterriemen für den Transport • Einstellbarer konischer Düsensatz und Knöchel mit Gebläsedüse als Standard • Spezialschlauch, beständig gegen alkalische • Werden zwei Lanzen mitgeliefert: aus Edelstahl und Kunstoff.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
FÜLLMENGE GESAMT	8 l 2,11 U.S. Gals.				
NUTZKAPAZITÄT	6l 1,58 U.S. Gals.				
BRUTTO-GEWICHT	2,00 Kg - 4,40 lbs.				
NETTO-GEWICHT	1,72 Kg - 3,78 lbs.				

KENN-NR: 8.38.11.916











ANWENDUNGSBEREICHE

REINIGUNG UND DESINEEKTION BEI:

Unternehmen für die Lebensmittelverarbeitung, Bäckereien, Molkereien, Verarbeitung und/oder Herstellung von Getränken, Transport aller Arten von Lebensmitteln, Küchen, Herden, Böden, Wänden, Glas, Resopal, Stahl usw.

FNTFFRNUNG VON:

Tierischem, mineralischem und pflanzlichem Fett, Blut, Eier, Schmiermitteln, Mineralölen usw.

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.

Die Geräte sind für den Einsatz der meisten halogenen Lösungen nicht geeignet.

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
SAÜREN	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
	N-DEKAN	L	×	~	~
ALIPHATISCHE	HEPTAN	L	×	~	~
	HEXAN	L	×	~	~
KOHLENWASSERSSTOFFE	LIMONEN	L	×	~	~
	PENTAN	L	×	~	~
AROMATISCHE	NAPHTHALIN	L	×	~	~
	TOLUOL (MAX. 40%)	L	×	~	~
KOHLENWASSERSSTOFFE	XYLE	L	×	~	~
	MINERAL-PFLANZENÖL	L	×	~	~
ERDÖLE UND	DIESEL	L	×	~	~
	BENZIN	L	×	~	~
DERIVATE	KEROSIN	L	×	~	~
	WHITE SPIRIT	L	×	~	~
ALKALINE UND KETONE	ACETON	×	~	×	×
	AMMONIAK	L	~	×	×
	NATRIUMHYDROXID (ÄTZNATRIUM)	×	~	×	×
	ätzkali	×	~	×	×
	NATRIUMHYPOCHLORIT	L	L	×	×

✓ OPTIMUM

L BESCHRÄNK

UNGEEIGNET

INSTANDHALTUNG UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

REINIGUNG UND PFLEGE DES SPRÜHGERÄTS

- Lassen Sie nach dem Gebrauch des Spritzgerätes den Druck ab und reinigen Sie das Gerät.
- · Verstopfte Düsen werden nur mit Wasser gereinigt. Verwenden Sie keine Metallgegenstände.
- · Zugesetzte Hebelfilter werden ausgebaut und mit Wasser gereinigt.
- · Bewahren Sie das Spritzgerät so auf, dass er weder Frost noch starker Wärme ausgesetzt wird (zwischen 5º und 30º C).
- · Um die Lebensdauer von Dichtungen zu verlängern, sind die beweglichen Teile gelegentlich geschmiert zu werden.









SICHERHEITSNORMEN

- · Um ein Verschlucken des Produktes zu vermeiden darf während der Manipulierung und der Versprühung weder gegessen, getrunken, noch geraucht werden.
- · Richten Sie den Strahl weder auf Personen, noch auf Tiere noch auf elektrische Anlagen.
- · Nehmen Sie keine Behandlung bei starkem Wind oder starker Hitze vor.
- · Bei Vergiftung fragen Sie Ihren Arzt und legen Sie ihm die Verpackung der Chemikalie vor.
- · Produkt- oder Reinigungsreste gehören auf keinen Fall in Wasserläufe, Brunnen usw.,.
- Benutzen Sie eine angemessene Schut¬zausrüstung: Schutzmaske, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzschuhe, usw., um jede Berührung der Chemikalien mit Haut, Mund und Au¬gen zu vermeiden.
- Nicht auf Flammen, offene Feuer oder andere Brandherde sprühen.







Antigua, 4 20577 Antzuola Gipuzkoa - Spain

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

Goizper Spanien | Goizper Portugal | Goizper Frankreich | Goizper GB | Goizper Mitteleuropa | Goizper Rußland | Goizper Nordamerika | Goizper Stafrika | Goizper Mittlerer Osten | Goizper Westasien | Goizper Asien-Pazifik | Goizper Westafrika | Goizper Ostafrika

GOIZPER S. Coop. behält sich das Recht vor, den Inhalt und die in dieser Broschüre erscheinenden Produktinformationen ohne Vorankündigung zu ändern. © GOIZPER S. Coop. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung der Inhalte, Texte und/oder Abbildungen aus dieser Broschüre ist ausdrücklich verboten.