

## ANWENDUNGEN

### BAU

Auftragen von Trennmitteln, Ausschaltungsmitteln, Kesselsteinentfernern, Imprägniermitteln, Beize, Versiegelungen, Verdichtern, Kühlmitteln für Schneidwerkzeuge, Maschinenpflegemitteln u. a.

### AUTOMOTIVE-WERKSTÄTTEN

Auftragen von Fettlösern, Felgenreinigern, Insektenentfernern, Kühlmitteln für Schneidwerkzeuge, Fensterputzmitteln, Polsterreinigern u. a.

### REINIGUNG-DESINFEKTION

Auftragen von Spülmitteln, Desinfektionsmitteln, Glanzreinigern, Shampoos, Kesselsteinentfernern u. a.

## TABELLE CHEMIKALIEN

In der nachfolgenden Tabelle werden einige Beispiele der häufigsten aggressiven Substanzen und das jeweils empfohlene Modell dargestellt. Bitte beachten Sie die angegebenen Prozent-Höchstwerte.

Angesichts der großen Auswahl an Produkten auf dem Markt kann Goizper keine Gewähr für die allgemeine Gültigkeit seiner Produkte leisten. Bitte arbeiten Sie stets vorsichtig und befolgen Sie die Angaben des Herstellers der Chemikalie.

		IK MULTI - MULTI PRO	IK ALKALIEN	IK HC	IK METALL IK INOX / SST
SÄUREN	ESSIGSÄURE (MAX. 20 %)	L	✓	✗	✗
	SALZSÄURE (MAX. 30 %)	✓	L	✗	✗
	FLUORWASSERSTOFFSÄURE (MAX. 20 %)	✓	✗	✗	✗
	PHOSPHORSÄURE	✓	L	✗	✗
	SALPETERSÄURE (MAX. 20 %)	✓	L	✗	✗
	SCHWEFELSÄURE (MAX. 30 %)	✓	L	✗	✗
RESTLICHE SÄUREN	✓	L	✗	✗	
ALKOHOL	BUTANOL	L	✓	L	L
	ETHANOL	L	✓	L	L
	METHANOL	L	✓	L	L
	RESTLICHE ALKOHOLE	L	✓	L	L
ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	DEKANOL	L	✗	✓	✓
	HEPTAN	L	✗	✓	✓
	HEXAN	L	✗	✓	✓
AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	LIMONEN	L	✗	✓	✓
	PENTAN	L	✗	✓	✓
	NAPHTALIN	L	✗	✓	✓
ÖL UND PETROCHEMIKALIEN	TOLUOL (MAX. 40 %)	L	✗	✓	✓
	XYLEN	L	✗	✓	✓
	MINERALÖL/PFLANZENÖL	L	✗	✓	✓
ALKALIEN UND KETONE	GASÖL	L	✗	✓	✓
	BENZIN	L	✗	✓	✓
	KEROSEN	L	✗	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	✗	✓	✓
ALKALIEN UND KETONE	ACETON	✗	✓	✗	✗
	AMMONIAK	L	✓	✗	✗
	ÄTZNATRON (NATRIUMHYDROXID)	✗	✓	✗	✗
	ÄTZKALI (KALIUMHYDROXID)	✗	✓	✗	✗
	NATRIUMHYPOCHLORIT	L	L	✗	✗

✓ OPTIMAL L EINGESCHRÄNKT ✗ NICHT GÜLTIG

## INSTANDHALTUNG UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

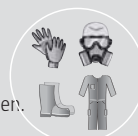
### REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG DER SPRITZE

- Nach jedem Gebrauch die Spritze drucklos machen und reinigen.
- Verstopfte Düsen mit Wasser reinigen. Gegenstände aus Metall vermeiden.
- Wenn der Filter am Hebel verstopft, ausbauen und mit Wasser reinigen.
- Die Spritze geschützt aufbewahren und Eis und Hitze vermeiden (zwischen 5 ° und 30 °C).
- Für eine längere Lebensdauer der Dichtungen die beweglichen Teile der Spritze regelmäßig schmieren.



### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Um ein Verschlucken des Produktes zu vermeiden, während der Vorbereitung und des Sprühens nicht essen, trinken oder rauchen.
- Nicht auf Menschen, Tiere oder Elektroanlagen sprühen.
- Nicht bei starkem Wind oder Hitze arbeiten.
- Bei Vergiftungen einen Arzt aufsuchen und die Verpackung der Chemikalie zeigen.
- Produkt- oder Reinigungsreste nie in die Nähe von Wasserläufen, Gruben u. ä. schütten.
- Angemessene Schutzkleidung, Maske, Brille, Handschuhe, Schuhe etc. tragen, um den Kontakt der Chemikalien mit der Haut, Mund und Augen zu vermeiden.
- Nicht auf Flammen, offenes Feuer oder andere Zündquellen sprühen.



**Goizper Group**  
Growing through cooperation

Antigua, 4  
20577 Antzuola  
Gipuzkoa - Spanien

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



Goizper Portugal | Goizper Frankreich | Goizper UK | Goizper Zentraleuropa | Goizper Russland | Goizper Nordamerika | Goizper Mittelalermika | Goizper Brasilien | Goizper Naher Osten | Goizper Westasien | Goizper Asien-Pazifik | Goizper Westafrika | Goizper Ostafrika |

GOIZPER S. Coop. behält sich das Recht vor, den Inhalt und Angaben zu den Produkten in diesem Dokument unvorangekündigt zu ändern. © GOIZPER S. Coop. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Wiedergabe seiner Inhalte, Texte und/oder Abbildungen ist ausdrücklich untersagt.

**ik**  
VON EXPERTE  
ZU EXPERTE

**ik**  
VON EXPERTE  
ZU EXPERTE

**MULTI - MULTI Pro**



T08500500



www.iksprayers.com

DE



Außerordentliche stabile und vielseitige Spritzen für den professionellen Einsatz mit den aggressivsten Chemikalien in unterschiedlichen Einsatzgebieten (Reinigung und Desinfektion, Bau, Automotive und Werkstätten u. a.) Besonders säurefest.



## IK MULTI 1.5



8.17.71



ENTHALTENES ZUBEHÖR:

- Gegen die meisten Säuren und Lösungsmittel beständige Dichtungen und Materialien
- Sicherheitsventil 2,5 Bar mit Möglichkeit der Druckentlastung
- Große Füllöffnung
- Ergonomisches Design
- Stabiler durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige
- Schützhülle für Kammerventil
- Einfacher Ein- und Ausbau ohne Werkzeug für Instandhaltungsarbeiten
- Einstellbare konische Düse und Ventilator als Standard
- Möglichkeit der Anpassung anderer Düsentypen und Zubehör.

TECHNISCHE MERKMALE	
GESAMTKAPAZITÄT	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.
ROHGEWICHT	0,60 kg - 1,32 lbs.
REINGEWICHT	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.

ENTHALTENES ZUBEHÖR:



- Gegen die meisten Säuren und Lösungsmittel beständige Dichtungen und Materialien
- Sicherheitsventil 3 Bar mit Möglichkeit der Druckentlastung
- Durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige
- Im Tank integrierter Trichter
- Metallgriff zum Öffnen und Schließen
- Filter in der Stange
- Schlaucheinrollvorrichtung
- Möglichkeit des Anschlusses einer 50 cm Verlängerung
- Tragegurt zum Tragen im Schultergurt
- Einstellbare konische Düse und Fächerdüse als Standard

TECHNISCHE MERKMALE			
	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12
GESAMTKAPAZITÄT	6 l - 1,58 U.S. Gals.	8 l - 2,11 U.S. Gals.	10 l - 2,64 U.S. Gals.
NUTZKAPAZITÄT	4 l - 1,06 U.S. Gals.	6 l - 1,58 U.S. Gals.	8 l - 2,11 U.S. Gals.
LITER/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.
ROHGEWICHT	1,72 kg - 3,78 lbs.	2,00 kg - 4,40 lbs.	2,23 kg - 4,91 lbs.
REINGEWICHT	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.

ENTHALTENES ZUBEHÖR:



- Gegen die meisten Säuren und Lösungsmittel beständige Dichtungen und Materialien
- Durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige
- Einfacher Ein- und Ausbau für Instandhaltungsarbeiten
- Tragegriff
- Befestigung für den Hebel
- Tankdeckel mit Antitropfventil
- Große Füllöffnung mit Filter
- Möglichkeit des Anschlusses einer 50 cm Verlängerung
- Gepolsterte und einstellbare Riemen
- Mit Flüssigkeitsrührwerk
- Einstellbare konische Düse und Fächerdüse als Standard

TECHNISCHE MERKMALE	
GESAMTKAPAZITÄT	12,8 l - 3,37 U.S. Gals.
NUTZKAPAZITÄT	12,8 l - 3,37 U.S. Gals.
LITER/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.
ROHGEWICHT	3,58 kg - 7,88 lbs.
REINGEWICHT	2,96 kg - 6,51 lbs.

Werkstätten
 Bauwesen
 Autoreinigung
 Industrie
 Viehzucht
 Küchenreinigung

## IK MULTI Pro 9 - 12



8.26.72



8.26.71

TECHNISCHE MERKMALE		
	IK MULTI Pro 9	IK MULTI Pro 12
GESAMTKAPAZITÄT	8 l - 2,11 U.S. Gals.	10 l - 2,64 U.S. Gals.
NUTZKAPAZITÄT	6 l - 1,58 U.S. Gals.	8 l - 2,11 U.S. Gals.
LITER/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.
ROHGEWICHT	2,71 kg - 5,97 lbs.	2,99 kg - 6,59 lbs.
REINGEWICHT	2,33 kg - 5,13 lbs.	2,57 kg - 5,66 lbs.

# NEUE

## IK MULTI Pro

Eine Reihe von Sprühgeräten, die mit der höchsten Leistung in Bezug auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit ausgestattet sind.

## FUNKTIONELLE MERKMALE IK MULTI Pro



Öffnungs- und Schließgriff aus Edelstahl mit Sicherheitsverschluss

Plaket zur Farbkennzeichnung für Inhalt

Einfache Halterung des Spritzrohr

Verwahrung der Kammer während der Befüllung

Im Tank integrierter Trichter

Sicherheitsventil 3 Bar. Es ermöglicht Druckentlastung und verhindert Kontakt mit Gasen

Schultergurt

Durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige

Stabiler Sockel mit Fusstritt

- Gegen die meisten Säuren und Lösungsmittel beständige Dichtungen und Materialien.
- Innovatives und ergonomisches Design.
- Filter in der Stange.
- Möglichkeit der Anpassung anderer Düsentypen und Zubehör.
- Einstellbare konische Düse und Ventilator als Standard.

ENTHALTENES ZUBEHÖR:



Werkstätten
 Bauwesen
 Autoreinigung
 Industrie
 Viehzucht
 Küchenreinigung