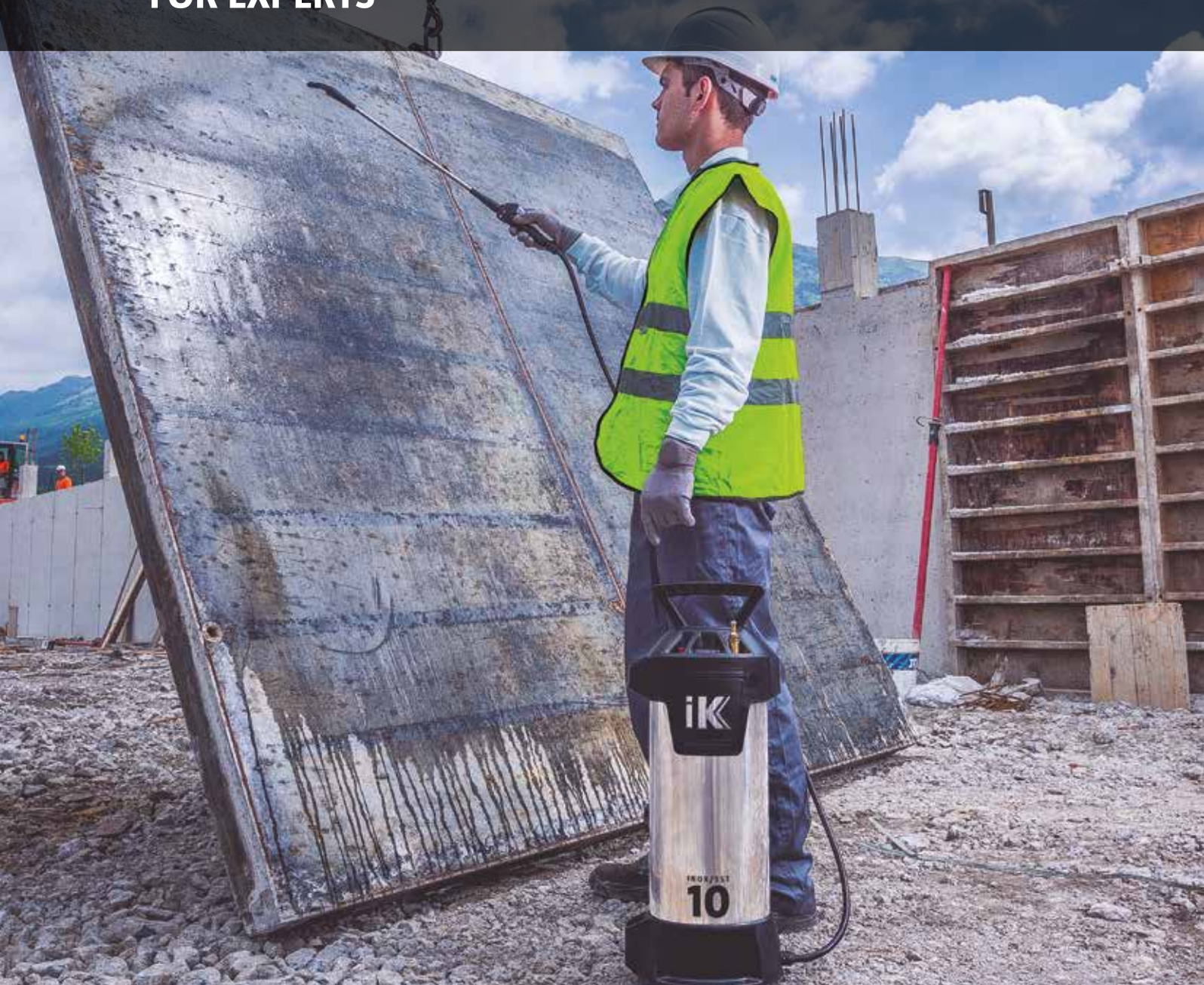


ik

BY EXPERTS
FOR EXPERTS

METAL INOX/SST



www.goizper.com

DE

Sprühgeräte aus Stahl und nicht rostendem Stahl mit 6 und 10 l Fassungsvermögen.

Speziell aus höchst widerstandsfähigen Werkstoffen hergestellte Sprühgeräte, um mit pflanzlichen und tierischen Ölen, Entschalungsölen und neutralen Reinigungsmitteln eingesetzt werden zu können. Sie können auch mit Lösemitteln auf Kohlenwasserstoffbasis, Schmiermitteln und Ölderivaten eingesetzt werden. Keine Säuren.

EIGENSCHAFTEN:

- Dichtungen und Werkstoffe sind beständig gegen pflanzliche und tierische Öle, Entschalungsöle und neutrale Reinigungsmittel.
- Neuartiges und ergonomisches Design.
- Stabiler Boden mit Abstützung für die Beine.
- Einfache Parkvorrichtung für die Lanze, die gleichzeitig als Griff zur Tankentleerung dient.
- Parkvorrichtung für die Kammer während der Befüllung.
- Robuste Lanze und Griff aus rostfreiem Stahl.
- Auf 6 bar geeichtes Sicherheitsventil.
- Serienmäßiger Druckluftanschluss an den 10 l Modellen.
- Manometer.
- Großer im Tank eingebauter Trichter als Einfüllerleichterung.
- Einstellbare kegelförmige Düse und Stutzen mit serienmäßiger Fächerdüse.
- Riemen für Schultertransport.

Wichtigsten VORTEILE.

- Einsatzmöglichkeit bei Drücken über 6 bar. Größere Reichweite und Sprühmöglichkeit dickflüssiger Flüssigkeiten.
- Sprühmöglichkeit heißer Flüssigkeiten.
- Optimale Festigkeit gegenüber Lösemitteln und Ölderivaten.

IK METAL



- **Bauwesen** (Entschalungs-, Dicht- und Härtungsmittel usw.).
- **Holzschutz.**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	IK METAL 6	IK METAL 10
FÜLLMENGE GESAMT	9L - 2,4 U.S.Gals	13L - 3,4 U.S.Gals
NUTZKAPAZITÄT	6L - 1,6 U.S.Gals	10L - 2,6 U.S.Gals
LITER/MIN. 6 BAR	1,13 l/min. – 0,29 gal/min.	1,13 l/min. – 0,29 gal/min.
BRUTTO-GEWICHT	4,8 Kg - 10,6 lbs.	5,5 Kg - 12,1 lbs.
NETTO-GEWICHT	4,4 Kg - 9,7 lbs.	5,1 Kg - 11,4 lbs.

LOGISTISCHE EIGENSCHAFTEN

	IK METAL 6	IK METAL 10
VOLUMEN PRO EINHEIT	0,036 m ³	0,046 m ³
ABMESSUNGEN VERPACKUNG	26x28x50 cm	26x28x64 cm
EINHEITEN/M ³	27 u.	21 u.
KENN-NR	8.32.71	8.32.72

IK INOX/SST



- **Bauwesen** (Entschalungs-, Dicht- und Härtungsmittel usw.).
- **Professionelle Reinigung** (Sanitärbereiche, Graffiti, Böden).
- **Schädlingsbekämpfung.**
- **Holzschutz.**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	IK INOX/SST 6	IK INOX/SST 10
FÜLLMENGE GESAMT	9L - 2,4 U.S.Gals	13L - 3,4 U.S.Gals
NUTZKAPAZITÄT	6L - 1,6 U.S.Gals	10L - 2,6 U.S.Gals
LITER/MIN. 6 BAR	1,13 l/min. – 0,29 gal/min.	1,13 l/min. – 0,29 gal/min.
BRUTTO-GEWICHT	4,4 Kg - 9,7 lbs.	4,9 Kg - 10,8 lbs.
NETTO-GEWICHT	4 Kg - 8,8 lbs.	4,5 Kg - 9,9 lbs.

LOGISTISCHE EIGENSCHAFTEN

	IK INOX/SST 6	IK INOX/SST 10
VOLUMEN PRO EINHEIT	0,036 m ³	0,046 m ³
ABMESSUNGEN VERPACKUNG	26x28x50 cm	26x28x64 cm
EINHEITEN/M ³	27 u.	21 u.
KENN-NR	8.32.73	8.32.74



Werkstätten



Bauwesen



Kfz-Reinigung



Industrie



Reinigung von Küchen

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.

HEAVY DUTY SPRAYER

No Acids



		IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL/INOX
SAÜREN	ESSIGSÄURE (MAX. 20%)	L	✓	x	x
	SALZSÄURE (MAX. 30%)	✓	L	x	x
	FLUORWASSERSTOFFSÄURE (MAX. 20%)	✓	x	x	x
	PHOSPHORSÄURE	✓	L	x	x
	STICKSTOFFSÄURE (MAX. 20%)	✓	L	x	x
	SCHWEFELSÄURE (MAX. 30%)	✓	L	x	x
	SÄURERÜCKSTÄNDE	✓	L	x	x
ALKOHOLE	BUTANOL	L	✓	L	L
	ÄTHANOL	L	✓	L	L
	METHANOL	L	✓	L	L
	ALKOHLRÜCKSTÄNDE	L	✓	L	L
ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	N-DEKAN	L	x	✓	✓
	HEPTAN	L	x	✓	✓
	HEXAN	L	x	✓	✓
	PENTAN	L	x	✓	✓
AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	LIMONEN	L	x	✓	✓
	NAPHTHALIN	L	x	✓	✓
	TOLUOL (MAX. 40%)	L	x	✓	✓
	XYLE	L	x	✓	✓
ERDÖLE UND DERIVATE	MINERAL-PFLANZENÖL	L	x	✓	✓
	DIESEL	L	x	✓	✓
	BENZIN	L	x	✓	✓
	KEROSIN	L	x	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	x	✓	✓
ALKALINE UND KETONE	ACETON	x	✓	x	x
	AMMONIAK	L	✓	x	x
	NATRIUMHYDROXID (ÄTZNATRIUM)	x	✓	x	x
	ÄTZKALI	x	✓	x	x
MECHANISCHE FESTIGKEIT	NATRIUMHYPOCHLORIT	L	L	x	x
	HOCHDRUCK	L	L	L	✓
	HEISSE CHEMIKALIEN ((122°F) MAX. 50°C)	L	L	L	✓
	WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT	L	L	L	✓

✓ OPTIMUM L BESCHRÄNKT x UNGEEIGNET

INSTANDHALTUNG UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

REINIGUNG UND PFLEGE DES SPRÜHGERÄTS

- Lassen Sie nach dem Gebrauch des Spritzgerätes den Druck ab und reinigen Sie das Gerät.
- Sammeln Sie die Restmenge auf und entsorgen Sie sie laut Gesetzgebung, Vorgaben und anwendbaren Vorschriften.
- Verstopfte Düsen werden nur mit Wasser gereinigt. Verwenden Sie keine Metallgegenstände.
- Zugeseetzte Hebelfilter werden ausgebaut und mit Wasser gereinigt.
- Bewahren Sie das Spritzgerät so auf, dass er weder Frost noch starker Wärme ausgesetzt wird (zwischen 5° und 30° 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.,.
- Nicht auf Flammen, offene Feuer oder andere Brandherde sprühen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit kompatiblen Stoffen (Anwendungsbereich).
- Benutzen Sie eine angemessene Schutz-zusrüstung: Schutzmaske, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzschuhe, usw., um jede Berührung der Chemikalien mit Haut, Mund und Au-ßen zu vermeiden.





BY EXPERTS
FOR EXPERTS



Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

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

Vertriebsniederlassungen: Goizper Spanien | Goizper Portugal | Goizper Frankreich | Goizper Mitteleuropa | Goizper Nord Amerika | Goizper Mittelamerika | Goizper Brasilien | Goizper Mittlerer Osten | Goizper Asien | 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.