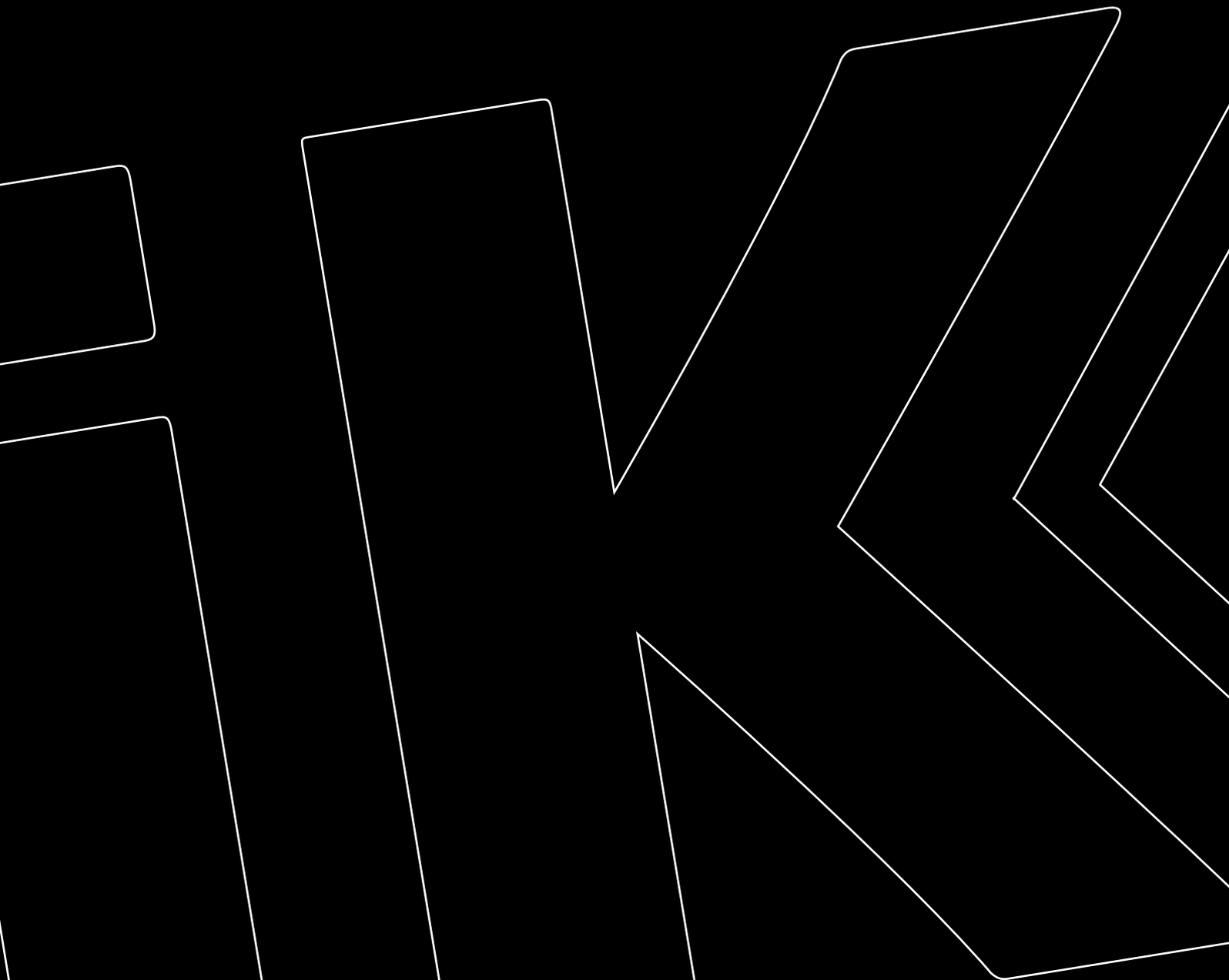


ik

**VON EXPERTEN
FÜR EXPERTEN**



Goizper Group Growing through cooperation

Die Ursprünge von GOIZPER S. Coop. gehen auf das Jahr 1959 in Spanien zurück.

Goizper hat sich im Laufe der Jahre beträchtlich entwickelt und ist zu einer Gruppe gewachsen, die in verschiedenen Geschäftsbereichen aktiv ist:

► **Goizper Industrial**

Internationaler Technologieführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Antriebs- und Automatisierungslösungen für verschiedene Industriezweige: Maschinen, Pressen, Verpackung, Automobil ...

► **Goizper Biotechnology**

Experten in Forschung, Entwicklung und Formulierung nachhaltiger Lösungen für Pflanzenschutz, Umwelt und Lebensmittelsicherheit, die umweltfreundlich sind.

► **Goizper Spraying**

Experten in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von manuellen Sprühgeräten und Staubsaugern für Landwirtschaft, Gartenbau, Industrie, Bauwesen, Automobilindustrie, professionelle Reinigung und Desinfektion, öffentliche Gesundheit, Vektorkontrolle und Tiergesundheitsbehandlungen u.a.

Unser Slogan „Ihr Partner für präzises Sprühen“ entspricht unserer umfangreichen Erfahrung von mehr als einem halben Jahrhundert auf dem Markt und dem hohen Maß an Wissen und Kompetenz in der Herstellung von Sprühgeräten.

INTERNATIONALE PRÄSENZ

Goizpers internationale Führung stützt sich auf ein leistungsfähiges kommerzielles Netzwerk mit 14 Tochtergesellschaften und eigenen lokalen Verkaufsbüros sowie auf ein ausgedehntes Vertriebsnetz in über 100 Ländern auf den 5 Kontinenten. Dies gewährleistet eine persönliche und professionelle Betreuung entsprechend den Merkmalen und Bedürfnissen des jeweiligen Marktes.

Das Innovationskonzept ist eine der **Strategiesäulen von Goizper** bei der Entwicklung von Sprühgeräten mit neuen Funktionen und verbesserter Bedienerfreundlichkeit bei gleicher **Effizienz und Effektivität bei chemische anwendungen**.

Bei der Entwicklung unserer Produkte stehen die Erfahrung der Benutzer und die Suche nach ergonomischen, funktionellen und sicheren Lösungen im Vordergrund.

Es ist die Zufriedenheit unserer Kunden, die uns motiviert, weiterhin an einer kontinuierlichen Verbesserung zu arbeiten.

Goizper ist der einzige spanische Hersteller und homologierte Lieferant, der am Internationalen Komitee teilnimmt, das für die Festlegung von Vorschriften und Standards für manuelle Sprühgeräte für globale Organisationen wie FAO, WHO oder ISO/TC23 zuständig ist.

Goizper verfügt über ein eigenes Technologiezentrum für Forschung, Entwicklung und Innovation - Olaker - in dem durch technologische Forschung Werte geschaffen werden und effiziente und nachhaltige Innovationen durchgeführt werden, um integrierte Lösungen und Produktverbesserungen zu finden.

Wir entwickeln technologische Lösungen, die die Qualität der Produkte gewährleisten, indem wir die Verwendung rationalisieren, die Auswirkungen der chemische anwendungen minimieren und umweltfreundlich sind.



INDUSTRIE, GEBÄUDEREINIGUNG, REINIGUNG UND DESINFEKTION, KFZ-REINIGUNG UND -PFLEGE



MULTI & MULTI PRO

Eine Reihe von Sprühgeräten, die mit der höchsten Leistung in Bezug auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit ausgestattet sind. Für den professionellen Einsatz mit aggressivsten Chemikalien unterschiedlicher Sektoren ausgelegt. Besonders säurefest.

- Professionelle Reinigung und Desinfektion.
- Bauwesen.
- Automotive und alle industriellen Werkstätten.



FOAM & FOAM PRO

Speziell für die Erzeugung von trockenem und dauerhaftem Schaum hergestellte Sprühgeräte. Entworfen für den Einsatz mit chemischen Produkten mit oberflächenaktiven Eigenschaften (tensioaktiv)

- Reinigung und Desinfektion verschiedener Oberflächen.
- Pflege und Reinigung von Fahrzeugen.
- Reinigung von Polstermöbeln, Teppichen und Teppichböden.



HC

Spritzgerät, aus besonders hochbeständigen Werkstoffen hergestellt, zum Einsatz mit pflanzlichen und tierischen Fetten/Ölen, Kohlenwasserstoff basierenden Lösungsmitteln, Schmiermitteln und Erdölprodukten.

- Bremsenreinigung, Teerentfernung von Fahrzeugkarosserien und Werkzeugen, Maschinen- und Motorreinigung...
- Lubricant Anwendung; Reinigung des Fahrzeuginnenraums, Entfettung...
- Holzbehandlung, Imprägnierungs- und Entwachsungsflüssigkeiten usw.



INOX/METAL

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 Kohlenwasserstoff basis, Schmiermitteln und Ölprodukten eingesetzt werden.

- Bauwesen (Betontrennmittel, Hydrophobierungsmittel, Nachbehandlungsmittel usw.).
- Professionelle Reinigung.
- Schädlingsbekämpfung.
- Holzbehandlung.



IK ALK

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

- Reinigung und Desinfektion in Lebensmittelverarbeitungsbetrieben.
- Entfernung von: Tierischen, mineralischen und pflanzlichen Fetten, Proteinen, Blut, Eiern, Schmiermitteln, Mineralölen usw.



WATER SUPPLY TANK

Das ideale Werkzeug für die Druckwasserversorgung von Schneid- und Schleifmaschinen, die in der Bauindustrie eingesetzt werden.



IK e 15BS

Batteriebetriebenes Rückenspritzgerät, hergestellt unter hohen Qualitäts-, Robustheits-, Zuverlässigkeits- und Sicherheitsstandards. Die einfache Handhabung, die einfache Wartung und die Batterielebensdauer machen dieses Gerät ideal für die Anwendung der am häufigsten versprühten Chemikalien in den Bereichen Reinigung und Desinfektion, Virusbekämpfung, Epidemien und Schädlinge.



iK MULTI Pro

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR DAS BESTE. „Eine Reihe von Sprühgeräten, die mit der höchsten Leistung in Bezug auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit ausgestattet sind. Für den professionellen Einsatz mit aggressivsten Chemikalien unterschiedlicher Sektoren ausgelegt. Besonders säurefest.“



IK MULTI PRO 12



IK MULTI PRO 9



IK MULTI PRO 2

IK MULTI Pro 12

IK MULTI Pro 9

IK MULTI Pro 2

VENTIL:	Tariert auf 3 bar (43,5 psi) drucklos mit Möglichkeit der automatischen Druckentlastung	Tariert auf 3 bar (43,5 psi) drucklos mit Möglichkeit der automatischen Druckentlastung	Tariert auf 2,5 bar (36 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator	Konische Düse und Ventilator	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	10L. - 2,64 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	1,9L. - 64,2 Oz.
NUTZKAPAZITÄT:	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	1,5L. - 50 Oz.
LITER/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	2,99 kg - 6,59 lbs.	2,71 kg - 5,97 lbs.	0,7 kg - 1,54 lbs.
REINGEWICHT:	2,57 kg - 5,66 lbs.	2,33 kg - 5,13 lbs.	0,56 kg - 1,23 lbs.
REFERENZ:	8.26.71	8.26.72	8.16.71

optimal Desinfektionsmittel, neutrale Produkte, Säuren

geeignet Pestizid auf Lösungsmittelbasis, Alkohole, Öle und Erdölderivate

IK MULTI TR 1

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR DAS BESTE. "Beständig gegen die meisten Reinigungs- und Desinfektionsprodukte sowie gegen verdünnte Säuren (max. 5%)."



IK MULTI TR 1

VENTIL:

STANDARDDÜSEN:

GESAMTKAPAZITÄT:

NUTZKAPAZITÄT:

LITER/MIN. 3 BAR:

ROHGEWICHT:

REINGEWICHT:

REFERENZ:

IK MULTI TR 1

Einstellbare Düse

1L. - 35 Oz

1L. - 35 Oz

0,18 Kg - 0,39 lbs

0,18 Kg - 0,39 lbs

8.41.70

IK MULTI TR 1

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Inhalt Identifizierungssystem
3. Basis für mehr Stabilität

optimal Desinfektionsmittel, neutrale Produkte, Alkohole, Alkalien und Ketone

geeignet Verdünnte Säuren (max. 5%)





IK MULTI Pro 2

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Innovatives und ergonomisches Design
3. Basis für mehr Stabilität
4. Breiter Einfüllstutzen
5. Sicherheitsverschluss
6. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
7. Schutzhülle für Schlauchventil
8. Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
9. Möglichkeit der Inhaltskennzeichnung durch verschiedenfarbige Deckel
10. Aufbewahrung der Düsen in den farbigen Deckeln
11. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile



IK MULTI Pro 9 - 12

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Innovatives und ergonomisches Design
3. Stabiler Sockel mit Fußstütze
4. Großer integrierter Trichter für einfaches Befüllen
5. Einfache Verwahrung des Rohrs
6. Befestigungssystem der Pumpe während der Befüllung
7. Öffnungs- und Schließgriff aus Edelstahl mit Sicherheitsverschluss
8. Hochsäurefestes Sicherheitsabblaseventil. Vermeiden Sie Kontakt mit den Gasen
9. Tragegurt zum Tragen im Schultergurt
10. Möglichkeit, den Inhalt mittels Karten zu identifizieren
11. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile

IK MULTI

IHR WERKZEUG FÜR DAS GANZE LEBEN. „Sprühgeräte für maximale Haltbarkeit und Vielseitigkeit zum Einsatz im professionellen Bereich mit den aggressivsten Chemikalien unterschiedlicher Sektoren. Besonders säurefest.“



IK MULTI 12 BS



IK MULTI 12



IK MULTI 9



IK MULTI 6



IK MULTI 1.5

IK MULTI 12BS

IK MULTI 12

IK MULTI 9

IK MULTI 6

IK MULTI 1.5

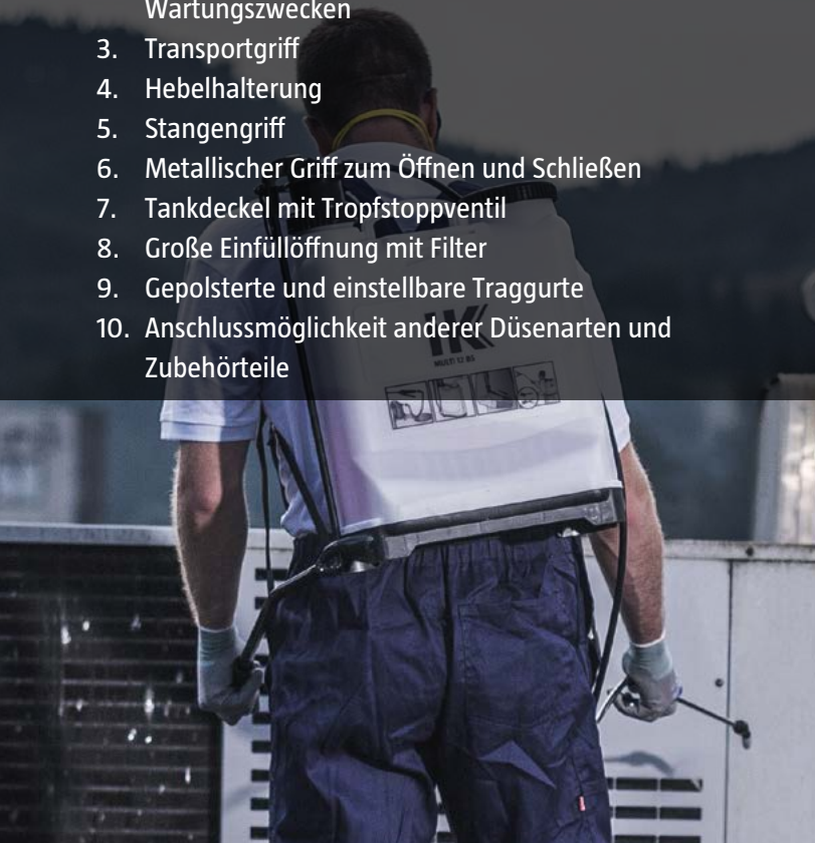
VENTIL:	-	Tariert auf 3 bar (43,5 psi). Druckentlastung	Tariert auf 3 bar (43,5 psi). Druckentlastung	Tariert auf 3 bar (43,5 psi). Druckentlastung	Tariert auf 2,5 bar (36 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator	Konische Düse und Ventilator	Konische Düse und Ventilator	Konische Düse und Ventilator	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	12,8L. - 3,37 U.S. Gals	10L. - 2,64 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	1,5L. - 50 Oz.
NUTZKAPAZITÄT:	12,8L. - 3,37 U.S. Gals	8L. - 2,11 U.S. Gals	6L. - 1,58 U.S. Gals	4L. - 1,06 U.S. Gals	1L. - 35 Oz.
LITER/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	3,58 kg - 7,88 lbs.	2,23 kg - 4,91 lbs.	2,00 kg - 4,40 lbs.	1,72 kg - 3,78 lbs.	0,6 kg - 1,32 lbs.
REINGEWICHT:	2,96 kg - 6,51 lbs.	1,93 kg - 4,25 lbs.	1,72 kg - 3,78 lbs.	1,47 kg - 3,23 lbs.	0,46 kg - 1,02 lbs.
REFERENZ:	8.39.70.1	8.38.11.921	8.38.11.911	8.38.11.901	8.17.71

optimal Desinfektionsmittel, neutrale Produkte, Säuren

geeignet Pestizid auf Lösungsmittelbasis, Alkohole, Öle und Erdölderivate

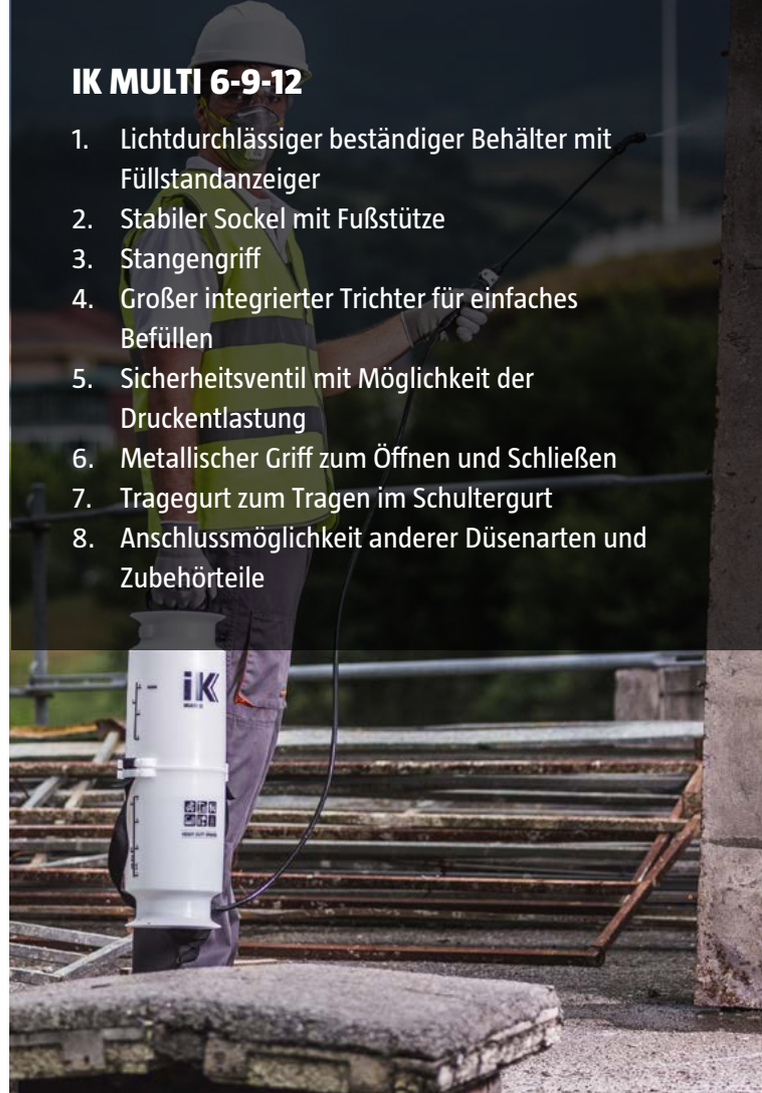
IK MULTI 12BS

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Einfache Montage und Demontage zu Wartungszwecken
3. Transportgriff
4. Hebelhalterung
5. Stangengriff
6. Metallischer Griff zum Öffnen und Schließen
7. Tankdeckel mit Tropfstoppventil
8. Große Einfüllöffnung mit Filter
9. Gepolsterte und einstellbare Traggurte
10. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile



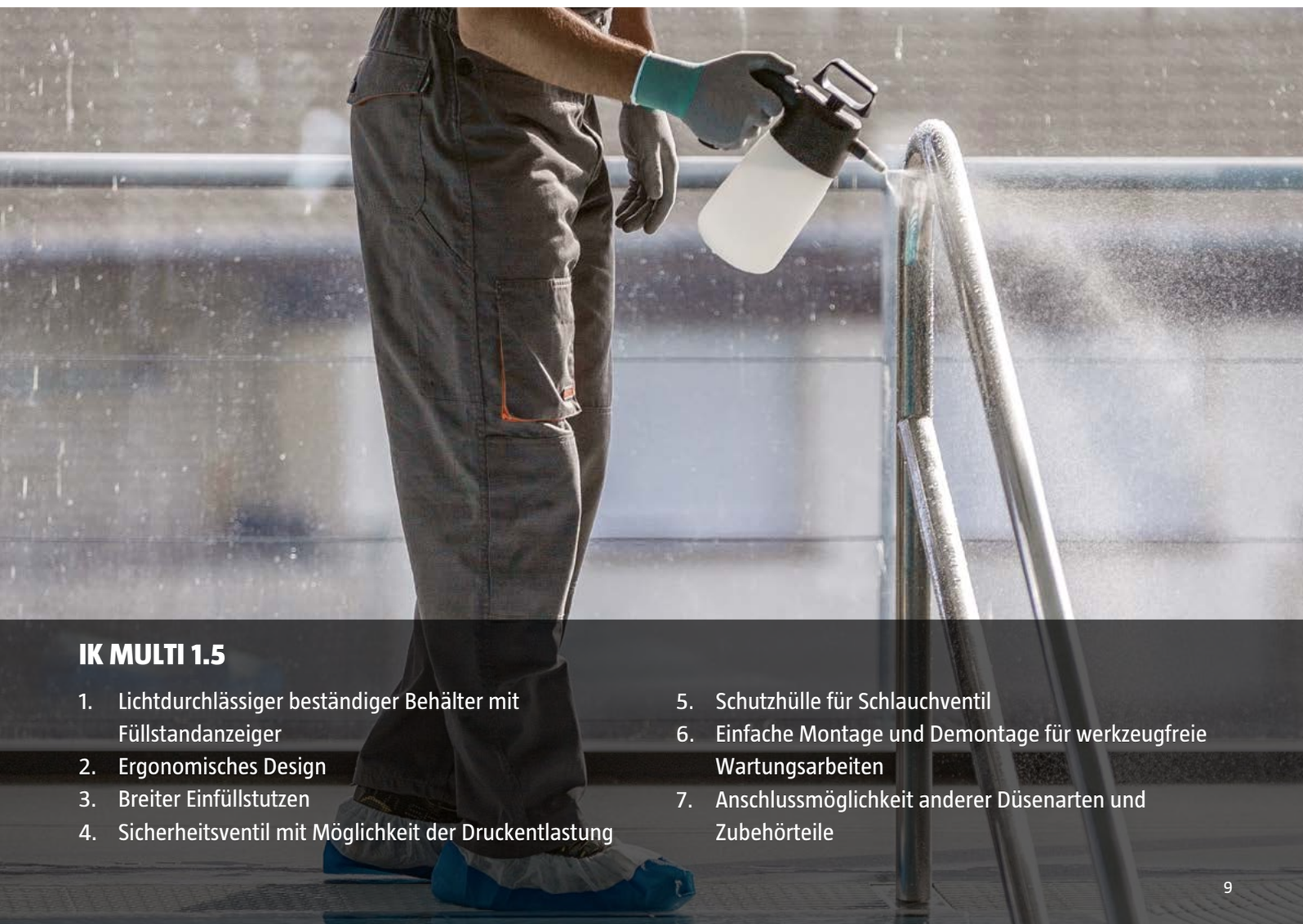
IK MULTI 6-9-12

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Stabiler Sockel mit Fußstütze
3. Stangengriff
4. Großer integrierter Trichter für einfaches Befüllen
5. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
6. Metallischer Griff zum Öffnen und Schließen
7. Tragegurt zum Tragen im Schultergurt
8. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile



IK MULTI 1.5

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Ergonomisches Design
3. Breiter Einfüllstutzen
4. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
5. Schutzhülle für Schlauchventil
6. Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
7. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile



iK FOAM & FOAM Pro

BESONDERSEINZIGARTIG. „Speziell für die Erzeugung von trockenem und dauerhaftem Schaum hergestellte Sprühgeräte. Entworfen für den Einsatz mit chemischen Produkten mit oberflächenaktiven Eigenschaften (tensioaktiv).“



IK FOAM PRO 12



IK FOAM PRO 2



IK FOAM 1.5



IK FOAM PRO 2+



optimal

Schaumbildende Mittel

IK FOAM Pro 12

VENTIL:

Tariert auf 4 bar (58 psi).
Druckentlastung

STANDARDDÜSEN:

Spezialdüse "Schaum"
von Typ Fächer

GESAMTKAPAZITÄT:

10L. - 2,64 U.S. Gals

NUTZKAPAZITÄT:

6L. - 1,58 U.S. Gals

ROHGEWICHT:

2,99 kg - 6,59 lbs.

REINGEWICHT:

2,57 kg - 5,66 lbs.

REFERENZ:

8.26.76

IK FOAM Pro 2

Tariert auf 3 bar (43,5 psi).
Druckentlastung

Spezialdüse "Schaum"
von Typ Fächer

1,9L. - 64 Oz.

1,25L. - 42 Oz.

0,7 kg - 1,54 lbs.

0,56 kg - 1,23 lbs.

8.16.76

IK FOAM 1.5

Tariert auf 3 bar (43,5 psi).
Druckentlastung

Spezialdüse "Schaum"
von Typ Fächer

1,5L. - 50 Oz.

0,75L. - 25 Oz.

0,6 kg - 1,32 lbs.

0,46 kg - 1,02 lbs.

8.17.76

IK FOAM Pro 2+

Tariert auf 3 bar (43,5 psi).
Druckentlastung

Spezialdüse "Schaum"
von Typ Fächer

1,9L. - 64 Oz.

1,25L. - 42 Oz.

0,7 kg - 1,54 lbs.

0,56 kg - 1,23 lbs.

8.16.78

3 ARTEN VON SCHAUM

TROCKENSCHAUM

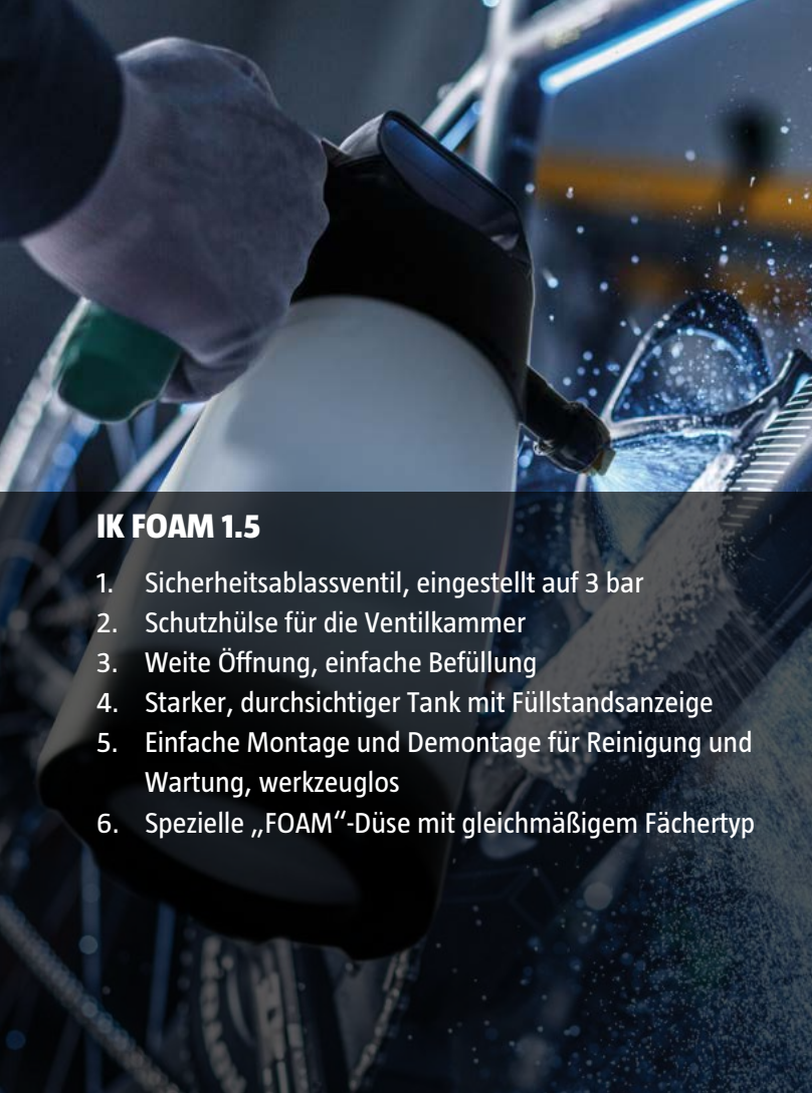


ZWISCHENSCHAUM



NASSSCHAUM





IK FOAM 1.5

1. Sicherheitsablassventil, eingestellt auf 3 bar
2. Schutzhülse für die Ventilkammer
3. Weite Öffnung, einfache Befüllung
4. Starker, durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige
5. Einfache Montage und Demontage für Reinigung und Wartung, werkzeuglos
6. Spezielle „FOAM“-Düse mit gleichmäßigem Fächertyp



IK FOAM PRO 2

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandsanzeiger
2. Innovatives und ergonomisches Design
3. Basis für mehr Stabilität
4. Breiter Einfüllstutzen
5. Sicherheitsverschluss
6. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
7. Schutzhülle für Schlauchventil
8. Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
9. Möglichkeit der Inhaltskennzeichnung durch verschiedenfarbige Deckel
10. Aufbewahrung der Düsen in den farbigen Deckeln



IK FOAM PRO 2+

1. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
2. Kompressoranschluss
3. Durchsichtiger Behälter mit Füllstandsanzeige
4. Sockel für mehr Stabilität
5. Große Einfulloffnung
6. Sicherheitsverriegelung
7. Schutzhülle für Kammerventil
8. Möglichkeit der Inhaltszeichnung durch verschiedenfarbige Deckel



IK FOAM PRO 12

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandsanzeiger
2. Innovatives und ergonomisches Design
3. Stabiler Sockel mit Fußstütze
4. Großer integrierter Trichter für einfaches Befüllen
5. Einfache Verwahrung des Rohrs
6. Befestigungssystem der Pumpe während der Befüllung
7. Öffnungs- und Schließgriff aus Edelstahl mit Sicherheitsverschluss
8. Hochsäurefestes Sicherheitsabblaseventil. Vermeiden Sie Kontakt mit den Gasen
9. Möglichkeit, den Inhalt mittels Karten zu identifizieren
10. Druckluftsteckdose

iK HC

IHR GEWERBEWERKZEUG. "Spritzgerät, aus besonders hochbeständigen Werkstoffen hergestellt, zum Einsatz mit pflanzlichen und tierischen Fetten/Ölen, Kohlenwasserstoffbasierenden Lösungsmitteln, Schmiermitteln und Erdölderivaten."

**NICHT FÜR SÄUREN
GEEIGNET**



IK HC 1.5

IK HC 1.5

VENTIL:	Tariert auf 2.5 bar (36 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse
GESAMTKAPAZITÄT:	1,5L. - 50 Oz.
NUTZKAPAZITÄT:	1L. - 35 Oz.
LITER/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	0,6 kg - 1,32 lbs.
REINGEWICHT:	0,46 kg - 1,02 lbs.
REFERENZ:	8.17.74

optimal Öle, Lösungsmittel und Erdölderivate

IK HC 1.5

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Ergonomisches Design
3. Breiter Einfüllstutzen
4. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
5. Schutzhülle für Schlauchventil
6. Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
7. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile

IK HC TR 1

IHR GEWERBEWERKZEUG. "Industrielles Abzugssprüngerät. Geeignet für die meisten aggressiven Lösungsmittel Chemikalien, die in Industrien und Werkstätten eingesetzt werden."

**NICHT FÜR SÄUREN
GEEIGNET**



IK HC TR 1



IK HC TR 1

VENTIL:	-
STANDARDDÜSEN:	Einstellbare Düse
GESAMTKAPAZITÄT:	1L. - 35 Oz.
NUTZKAPAZITÄT:	1L. - 35 Oz.
LITER/MIN. 3 BAR:	-
ROHGEWICHT:	0,19 Kg - 0,41 lbs.
REINGEWICHT:	0,19 Kg - 0,41 lbs.
REFERENZ:	8.41.74

IK HC TR 1

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Inhalt Identifizierungssystem
3. Basis für mehr Stabilität

optimal Produkte auf Lösungsmittelbasis, Öle und Erdölderivate, Alkohole

geeignet Ketone

iK METALL-EDELSTAHL

MAXIMALE LAUFZEIT. „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.“

**HOCHLEISTUNGS-
SPRÜHGERÄT**

**NICHT FÜR SÄUREN
GEEIGNET**



IK INOX/SST 6

IK INOX/SST 10

IK METAL 6

IK METAL 10

IK INOX/SST 6

VENTIL:	Tariert auf 6 bar (87 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	9L. - 2,4 U.S. Gals
NUTZKAPAZITÄT:	6L. - 1,6 U.S. Gals
LITER/MIN. 3 BAR:	0,5l/min. – 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	4,4 kg - 9,7 lbs.
REINGEWICHT:	4 kg - 8,8 lbs.
REFERENZ:	8.32.73

IK INOX/SST 10

VENTIL:	Tariert auf 6 bar (87 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	13L. - 3,4 U.S. Gals
NUTZKAPAZITÄT:	10L. - 2,6 U.S. Gals
LITER/MIN. 3 BAR:	0,5l/min. – 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	4,9 kg - 10,8 lbs.
REINGEWICHT:	4,5 kg - 9,9 lbs.
REFERENZ:	8.32.74

IK METAL 6/10 – INOX 6/10

1. Innovatives und ergonomisches Design
2. Stabiler Sockel mit Fußstütze
3. Einfache Parkvorrichtung für die Lanze, die gleichzeitig als Griff zur Tankentleerung dient
4. Befestigungssystem der Pumpe während der Befüllung
5. Großer integrierter Trichter für einfaches Befüllen
6. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
7. Robuste Lanze und Griff aus rostfreiem Stahl
8. Tragegurt zum Tragen im Schultergurt
9. Serienmäßiger Druckluftanschluss an den 10 l Modellen
10. Manometer



IK METAL 6

VENTIL:	Tariert auf 6 bar (87 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	9L. - 2,4 U.S. Gals
NUTZKAPAZITÄT:	6L. - 1,6 U.S. Gals
LITER/MIN. 3 BAR:	0,5l/min. – 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	4,8 kg - 10,6 lbs.
REINGEWICHT:	4,4 kg - 9,7 lbs.
REFERENZ:	8.32.71

optimal

Produkte auf Lösungsmittelbasis, Öle und Erdölderivate

IK METAL 10

VENTIL:	Tariert auf 6 bar (87 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	13L. - 3,4 U.S. Gals
NUTZKAPAZITÄT:	10L. - 2,6 U.S. Gals
LITER/MIN. 3 BAR:	0,5l/min. – 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	5,5 kg - 12,1 lbs.
REINGEWICHT:	5,1 kg - 11,4 lbs.
REFERENZ:	8.32.72

iK ALK

IHR BESTER VERBÜNDETER FÜR REINIGUNG & DESINFEKTION. „Der ideale Partner für reinigungs- und desinfektionsaufgaben. Am besten geeignet für alkalische, Alkohol- und acetonsubstanzen.“



IK ALK 9



IK ALK 1.5

IK ALK 9

VENTIL:	Tariert auf 3 bar (43,5 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	8L. - 2,11 U.S. Gals
NUTZKAPAZITÄT:	6L. - 1,58 U.S. Gals
LITER/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	2,00 kg - 4,40 lbs.
REINGEWICHT:	1,72 kg - 3,78 lbs.
REFERENZ:	8.38.11.916

IK ALK 1.5

VENTIL:	Tariert auf 2,5 bar (42 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	1,5L. - 50 Oz.
NUTZKAPAZITÄT:	1L. - 35 Oz.
LITER/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	0,6 kg - 1,32 lbs.
REINGEWICHT:	0,46 kg - 1,02 lbs.
REFERENZ:	8.17.77

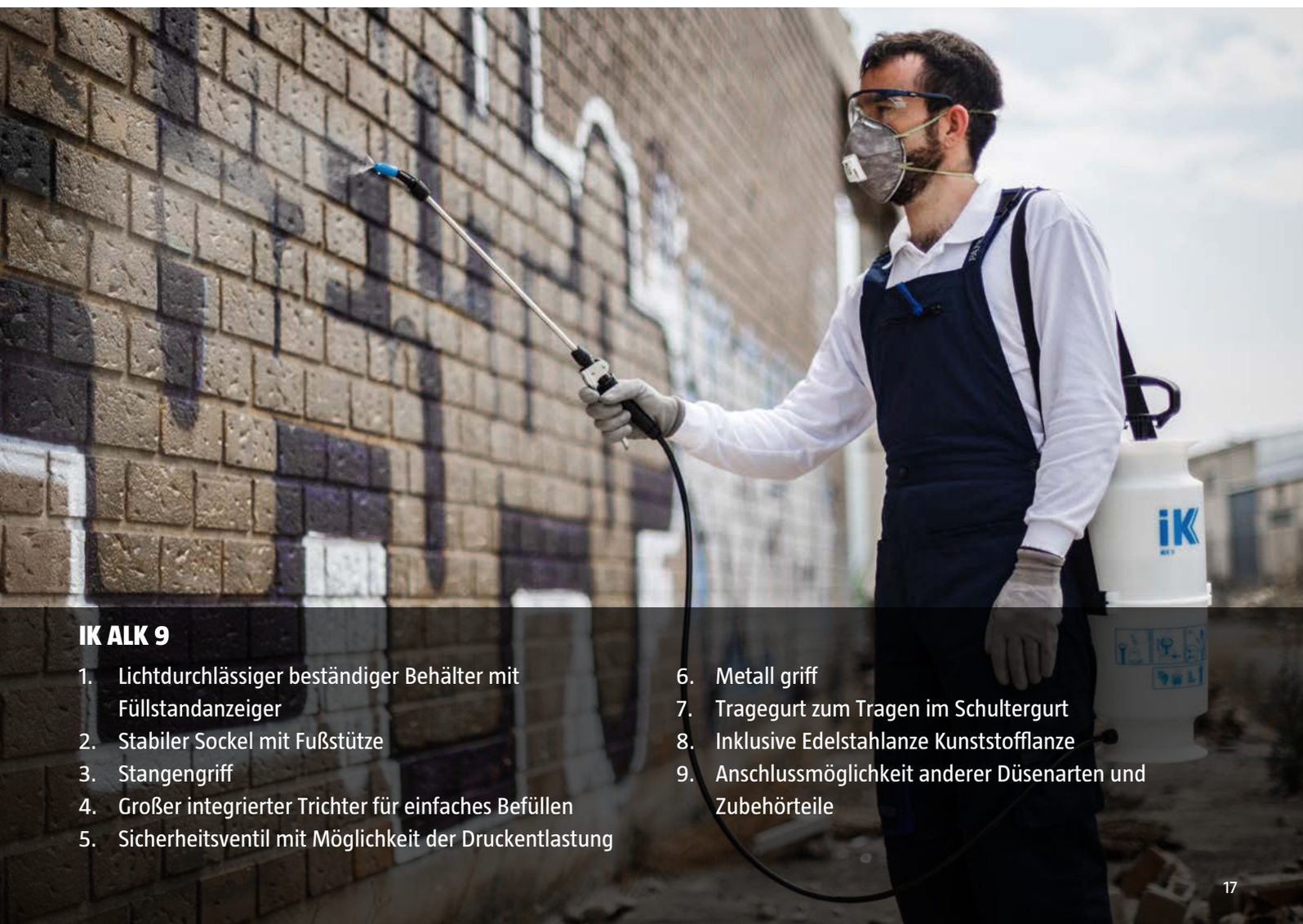
optimal Desinfektionsmittel, Alkohole, Alkalien und Ketone

geeignet Neutral products



IK ALK 1.5

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Ergonomisches Design
3. Breiter Einfüllstutzen
4. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
5. Schutzhülle für Schlauchventil
6. Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
7. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile



IK ALK 9

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Stabiler Sockel mit Fußstütze
3. Stangengriff
4. Großer integrierter Trichter für einfaches Befüllen
5. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
6. Metallgriff
7. Tragegurt zum Tragen im Schultergurt
8. Inklusive Edelstahl- und Kunststofflanze
9. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile

IK WATER SUPPLY TANK

IHR WERKZEUG. „Das optimale Instrument, um Schneid- und Schruppmaschinen für das Bauwesen mit Druckwasser zu versorgen. Er kann auch zur Kühlung der Schneid- und Lochelemente zum Einsatz kommen, um eine Überhitzung dieser Werkzeuge zu vermeiden.“



IK WATER SUPPLY TANK

IK WATER SUPPLY TANK

VENTIL:

STANDARDDÜSEN:

GESAMTKAPAZITÄT:

NUTZKAPAZITÄT:

LITER/MIN. 3 BAR:

ROHGEWICHT:

REINGEWICHT:

REFERENZ:

Tariert auf 3 bar drucklos mit Möglichkeit der automatischen Druckentlastung

10L. - 2,64 U.S. Gals

8L. - 2,11 U.S. Gals

3,08 kg - 6,81 lbs.

2,71 kg - 5,97 lbs.

8.26.73

Sie ermöglicht es Anwendern, die Norm OSHA 29CFR 1926.1153 für lungengängiges kristallines Siliziumdioxid bei Bauarbeiten einzuhalten.

Es wird auch zur Kühlung der Schneid- und Bohrelemente verwendet, wodurch eine Überhitzung verhindert wird.

optimal Wasser und Kühlmittel



IK WATER SUPPLY TANK

1. Sicherheitsventil, gewogen bei 3 Bar (43,5 psi)
2. Durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige
3. Stabiler Sockel mit Fußstütze
4. 4m-Schlauch am Boden zur maximalen und durchgängigen Nutzung

iKKe 15BS

IDEAL ZUR REINIGUNG UND DESINFEKTION SOWIE ZUR SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG.

“Das iK e 15 BS ist das ideale Sprühgerät für die Applikation der gebräuchlichsten chemischen Mittel zur Reinigung und Desinfektion sowie Viren-, Schädlings- und Seuchenbekämpfung.”



18V
Li-Ionen
BATTERIE



180 - 315L
47-83 gal (US)

ELEKTRONISCHE
2-POSITIONEN-
POSITIONEN-STEUERUNG FÜR
GLEICHMÄSSIGE ZERSTÄUBUNG



SET MIT SPEZIALDÜSEN
FÜR DIE DESINFEKTION UND
SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG



GESCHÜTZTE, LEICHT ZUGÄNGLICHE
UND AUSTAUSCHBARE BATTERIE
*LADEGERÄT INKLUSIVE



iK e 15BS

iK e 15BS

VENTIL:	Nein
STANDARDDÜSEN:	Set mit Spezialdüsen für die Desinfektion und Schädlingsbekämpfung
GESAMTKAPAZITÄT:	16L. - 4,2 U.S. Gals
NUTZKAPAZITÄT:	15L. - 4 U.S. Gals
LITER/MIN. 3 BAR:	
ROHGEWICHT:	5,1 kg - 11,2 lbs.
REINGEWICHT:	4,3 kg - 9,5 lbs.
REFERENZ:	8.30.75

optimal Desinfektionsmittel, Neutrale Produkte, Pestizide auf Lösungsmittelbasis, Alkohole, Öle, Lösungsmittel und Erdölnebenprodukte



IK e 15BS

1. Spezialdüsen zur Desinfektion und Schädlingsbekämpfung
2. 18V-Lithium-Hochleistungsbatterie
3. Elektronische Zweistufenregelung für einen homogenen Sprühauftrag (PI Schädlingsbekämpfung / PII Desinfektion)
4. Durchsichtiger Tank mit Füllstandsanzeige
5. Integrierter, ergonomischer Griff
6. Lanzengriff
7. Griff und Lanze aus Edelstahl
8. Große Füllöffnung
9. Gepolsterte und einstellbare Riemen mit Brustverschluss

IK FOOD

IHR VERBÜNDETER IN DER KÜCHE. „Lebensmittelzerstäuber der speziell mit Materialien gefertigt wurde, die auf volle Kompatibilität zum Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln ausgelegt sind. Lebensmittelzertifizierung gemäß der geltenden gesetzlichen Vorschriften.“



IK FOOD

Lebensmittelzertifizierung gemäß der geltenden gesetzlichen Vorschriften CE. Konformitätserklärung auf Anfrage erhältlich.

IK FOOD 1.5

VENTIL:	Tariert auf 3 bar (43.5 psi). Druckentlastung
STANDARDDÜSEN:	Konische Düse und Ventilator
GESAMTKAPAZITÄT:	1,5L. - 50 Oz.
NUTZKAPAZITÄT:	1L. - 35 Oz.
LITER/MIN. 3 BAR:	0,50 l/min. - 0,13 gal/min.
ROHGEWICHT:	0,6 kg - 1,32 lbs.
REINGEWICHT:	0,46 kg - 1,02 lbs.
REFERENZ:	8.17.81

1. Lichtdurchlässiger beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
2. Ergonomisches Design
3. Breiter Einfüllstutzen
4. Sicherheitsventil mit Möglichkeit der Druckentlastung
5. Schutzhülle für Schlauchventil
6. Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
7. Anschlussmöglichkeit anderer Düsenarten und Zubehörteile

optimal Flüssignahrung



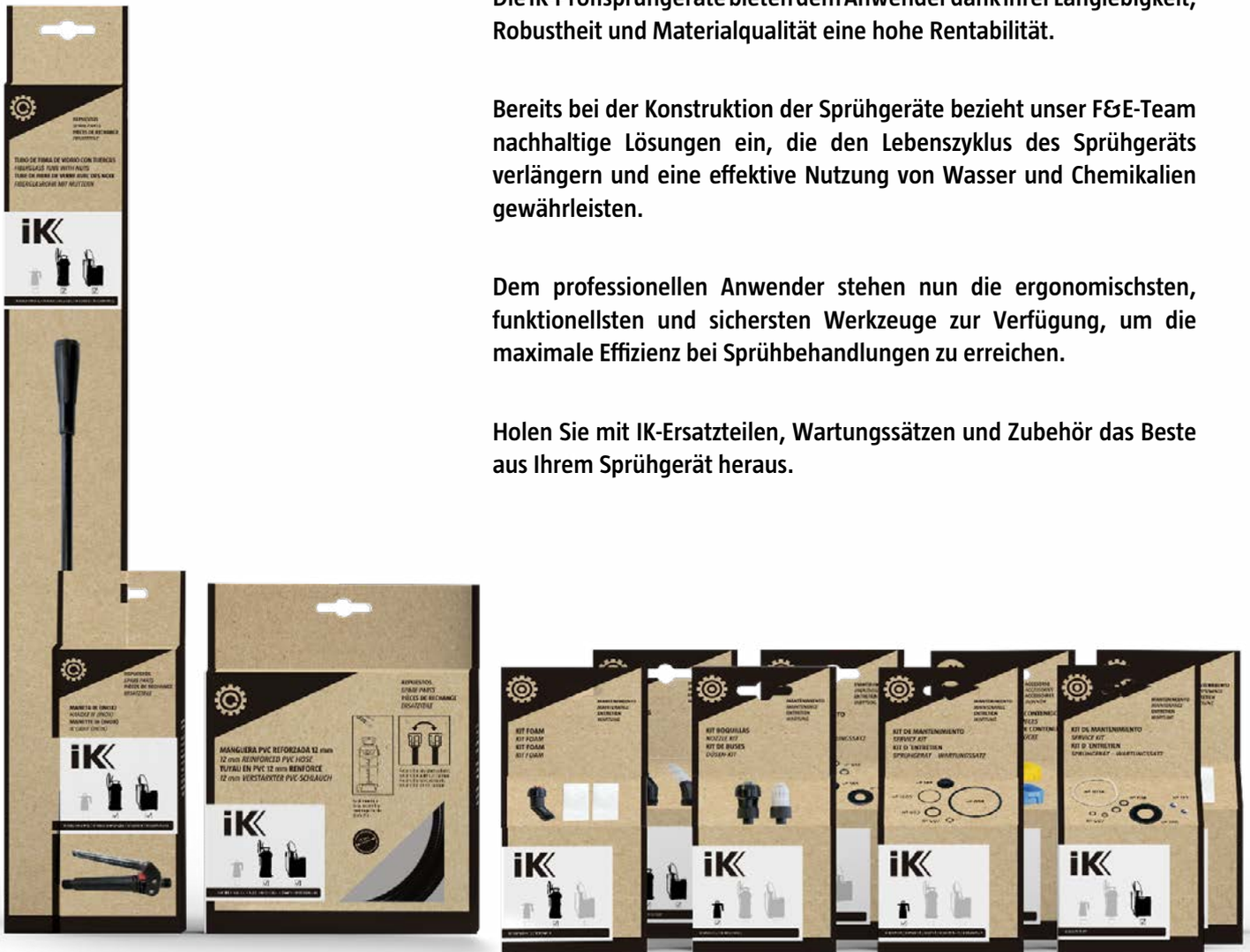
IK-ERSATZTEILE, WARTUNGSSÄTZE UND ZUBEHÖR

Die IK-Profisprühgeräte bieten dem Anwender dank ihrer Langlebigkeit, Robustheit und Materialqualität eine hohe Rentabilität.

Bereits bei der Konstruktion der Sprühgeräte bezieht unser F&E-Team nachhaltige Lösungen ein, die den Lebenszyklus des Sprühgeräts verlängern und eine effektive Nutzung von Wasser und Chemikalien gewährleisten.

Dem professionellen Anwender stehen nun die ergonomischsten, funktionellsten und sichersten Werkzeuge zur Verfügung, um die maximale Effizienz bei Sprühbehandlungen zu erreichen.

Holen Sie mit IK-Ersatzteilen, Wartungssätzen und Zubehör das Beste aus Ihrem Sprühgerät heraus.



Wir stellen Ihnen Wartungssätze, Ersatzteile und Zubehör zur Verfügung, damit Ihr Spritzgerät immer einsatzbereit ist.



WARTUNGSSETS

Halten Sie Ihr Sprühgerät immer bereit. Holen Sie das Beste aus Ihrem Profi-Gerät heraus.



IK MULTI 1.5 / Pro 2 Düsenpaket

Ref: 8.17.71.871

- M12 kompletter Adapter: 1 Einheit
- M18 kompletter Adapter: 1 Einheit



IK MULTI 6-9-12-12BS / Pro 9-12 Düsenpaket

Ref: 8.26.71.871

- Fächerkrümmer: 1 Einheit
- Krümmer mit verstellbarer Düse: 1 Einheit



IK FOAM 1.5 / Pro 2 Set

Ref: 8.16.76.800

- Filzscheibe: 2 Einheiten
- Kompletter Adapter FOAM: 1 Einheit



IK FOAM 9 / Pro 12 Set

Ref: 8.26.76.800

- Filzscheibe: 2 Einheiten
- Kompletter Adapter FOAM: 1 Einheit



IK MULTI-FOAM Pro 2 Wartungsset

Ref: 8.17.71.874

- Kammerventil Nr. 165: 1 Einheit
- Runde Dichtung Ø15 Nr. 603: 1 Einheit
- Runde Dichtung AN 5 Nr. 607: 1 Einheit
- Dichtung 098: 1 Einheit
- Dichtung 1269: 1 Einheit
- Welle mit Dichtungen n° 1285: 1 Einheit



IK HC 1,5 Wartungsset

Ref: 8.17.74.874

- Kammerventil Nr. 165: 1 Einheit
- Runde Dichtung Ø15 Nr. 603: 1 Einheit
- Runde Dichtung AN 5 Nr. 607: 1 Einheit
- Dichtung 098: 1 Einheit
- Dichtung 1269: 1 Einheit
- Welle mit Dichtungen n° 1284: 1 Einheit



IK MULTI 6-9-12 / Pro 9-12 Wartungsset

Ref: 8.26.71.874

- Rounddichtung AN 8 Nr. 614: 4 Einheiten
- Rounddichtung AN 16: 1 Einheit
- Rounddichtung AN 30 Nr. 609: 1 Einheit
- Dichtungsklemm Nr. 613: 1 Einheit
- Kammerventil Nr. 165: 1 Einheit
- Rounddichtung AN 5 Nr. 607: 1 Einheit



IK MULTI 12BS Wartungsset

Ref: 8.39.70.874

- Runddichtung AN 5 Nr. 607: 2 Einheiten
- Filz-Unterlegscheibe: 1 Einheit
- Edelstahlkugel Ø12 Nr. 119: 2 Einheiten
- Viton-Dichtung Nr. 120: 1 Einheit
- Runddichtung AN 8 Nr. 614: 2 Einheiten

Wir stellen Ihnen Wartungssätze, Ersatzteile und Zubehör zur Verfügung, damit Ihr Spritzgerät immer einsatzbereit ist.



ERSATZTEILE

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Spritzgerätes. Ersetzen Sie verschlissene Teile durch neue Teile und setzen Sie das Spritzen fort.

Rohr mit IK Pro-Muttern

Ref: 8.26.71.873



IK Pro Griff

Ref: 8.26.71.872



Verstärkter Schlauch

Ref: 8.26.71.870



ZUBEHÖR

Gestalten Sie Ihr Sprühgerät individuell und passen Sie es an Ihre Bedürfnisse an

- Erhöhen Sie Ihre Reichweite in der Höhe und schwer zugänglichen Bereichen
- Sparen Sie Zeit und Arbeitsaufwand
- Arbeiten Sie bequem und effizient
- Erkennen Sie die Inhalte

IK 1.5 / Pro 2 Kennzeichnungselemente

Ref: 8.16.71.900



50 cm Verlängerung

Ref: 8.34.60.943



13,4 cm-Lanze

Ref: 8.38.11.831



Flexibles Rohr 24,8 cm

Ref: 8.38.77.810



Flexibles Rohr 50 cm

Ref: 8.38.77.813



IK Pro Identifikationskarte

Ref: 8.26.71.875



Druckluftverbinder für IK Metal/Inox-Modelle

Ref: 8.32.72.804



Adapter M18 HC

Ref: 8.17.74.602



6-meter hose

Ref: 8.26.71.836



3.2 m Telescopic lance

Ref: 8.35.40.913



5.4 m Telescopic lance

Ref: 8.35.40.915



Wir stellen Ihnen Wartungssätze, Ersatzteile und Zubehör zur Verfügung, damit Ihr Spritzgerät immer einsatzbereit ist.

TABELLE DER CHEMISCHEN PRODUKTE.

Die folgende Tabelle zeigt einige Beispiele für die am häufigsten verwendeten aggressiven Substanzen und das für jede Verwendung empfohlene Modell. Beachten Sie die angegebenen maximalen Prozentsätze.

Die Sprühgeräte sind für die Arbeit mit vielen halogenierten Lösungsmitteln nicht geeignet.

Angeichts der großen Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Produkte kann Goizper keine Gewähr für die universelle Gültigkeit seiner Produkte übernehmen. Arbeiten Sie stets mit Vorsicht und befolgen Sie die Anweisungen des Chemikalienherstellers.

	IK MULTI IK MULTI PRO	IK MULTI TR	IK FOAM IK FOAM PRO	IK ALKALINES	IK HC IK HC TR	IK METAL/INOX	IK e 15 BS
SÄUREN	AKETISCHE SÄURE (MAX 20%)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	CHLORWASSERSTOFFSÄURE (MAX 30 %)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	PHOSPHORSÄURE	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	NITRUSSÄURE (MAX 20 %)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	SCHWEFELSÄURE (MAX 30%)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	SONSTIGE SÄUREN	✓	✓	✓	✓	✗	✗
* IK Multi TR 1: Nur verdünnte Säuren – Max. 5 %							
ALKOHOLE	BUTANOL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ETHANOL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	METHANOL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SONSTIGE ALKOHOLE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	DECANE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	HEPTANE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	HEXANE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	LIMONENE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	PENTANE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	NAPHTHALENE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	TOLUENE (MAX 40 %)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	XYLENE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
ÖLE UND ERDÖLPRODUKTE	MINERAL-/PFLANZENÖL	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	DIESEL-ÖL	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	BENZIN	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	KEROSENE	✓	✓	✓	✗	✓	✓
	TESTBENZIN	✓	✓	✓	✗	✓	✓
ALKALI UND KETONE	ACETON	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	AMMONIA	✓	✓	✓	✓	✗	✓
	NATRIUMHYDROXID (ÄTZNATRON)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	KALIUMHYDROXID (ÄTZKALI)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	NATRIUMHYPOCHLORIT	✓	✓	✓	✓	✗	✓

*IK HC TR: Optimale Ergebnisse mit Aceton.

✓ OPTIMAL ✓ BEGRENZT ✗ NICHT GEEIGNET

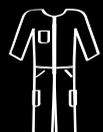
WARTUNGS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN.

REINIGUNG UND WARTUNG DES SPRÜHGERÄTES

- Nach jedem Einsatz ist der Zerstäuber drucklos zu machen und zu reinigen.
- Wenn die Düse verstopft ist, reinigen Sie sie mit Wasser und verwenden Sie keine metallischen Gegenstände.
- Wenn der Filter des Handgriffs verstopft ist, entfernen Sie ihn und reinigen Sie ihn mit Wasser.
- Bewahren Sie den Zerstäuber unter einer Abdeckung auf und vermeiden Sie Frosttemperaturen und extreme Hitze (zwischen 4°C und 30°C).
- Um die Lebensdauer der Dichtungen zu verlängern, tragen Sie regelmäßig Fett auf die beweglichen Teile des Sprühgerätes auf.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

- Um jegliche Verschwendung des Produkts zu vermeiden, während der Zubereitung und des Sprühens notieren, trinken oder rauchen.
- Verwenden Sie den Sprüher nicht an Personen, Tieren oder elektrischen Anlagen.
- Nicht bei starkem Wind oder extremer Hitze sprühen.
- Im Falle einer Vergiftung suchen Sie Ihren Arzt auf und nehmen Sie die Verpackung des chemischen Produkts mit.
- Entsorgen Sie niemals Abfallprodukte oder Reinigungsrückstände in der Nähe von Wasserläufen, Brunnen usw.
- Sprühen Sie nicht auf offene Flammen, Feuer oder andere Zündquellen.
- Verwenden Sie das Sprühgerät nur mit Substanzen, die verträglich sind (Anwendungsbereich).
- Geeignete Schutzausrüstung, Masken, Schutzbrillen, Handschuhe, Schuhwerk usw. verwenden, um den Kontakt der chemischen Produkte mit Haut, Augen und Mund zu vermeiden.



ik

VON EXPERTEN
FÜR EXPERTEN



 **Goizper Group**
Growing through cooperation

GOIZPER GROUP
Antigua, 4
20577 Antzuola
Guipúzcoa - España

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

T04.500.500

Goizper Spanien | Goizper Portugal | Goizper Frankreich | Goizper Mitteleuropa | Goizper Nordamerika | Goizper El Salvador | Goizper Brasilien | Goizper Naher Osten | Goizper Asien | Goizper Westafrika | Goizper Ostafrika |

GOIZPER S. Coop. behält sich das Recht vor, den Inhalt und die Informationen der in diesem Katalog gezeigten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. © GOIZPER S. Coop. alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion der Inhalte, Texte und/oder Bilder dieses Katalogs ist strengstens verboten.