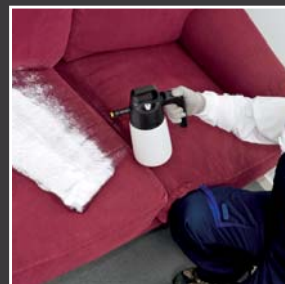


ik

BY EXPERTS
FOR EXPERTS

FOAM



www.iksprayers.com

DE

Speziell für die Erzeugung von trockenem und dauerhaftem Schaum hergestellte Sprühgeräte. Entworfen für den Einsatz mit chemischen Produkten mit oberflächenaktiven Eigenschaften (tensioaktiv). Die Reihe der IK Foam-Sprühgeräte stellt dem Nutzer einen dichten und permanenten Schaum zur Verfügung, ideal für Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten an Polstern und Teppichen, Desinfektion von Bädern und Umkleieräumen, Küchen und Umgebungen für die Verarbeitung von Lebensmitteln, Fahrzeugwäsche usw.



IK FOAM 1.5



KENN-NR: 8.17.76

- Dichtungen und Materialien beständig gegen die Mehrzahl der Säuren und Lösungsmitteln
- Sicherheitsventil 3 bar mit Druckentlastungsoption
- Breiter Einfüllstutzen
- Ergonomisches Design
- Lichtdurchlässiger, beständiger Behälter mit Füllstandanzeiger
- Schutzhülle für Schlauchventil
- Einfache Montage und Demontage für werkzeugfreie Wartungsarbeiten
- Spezialdüse „Schaum“ vom Typ Fächer.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FÜLLMENGE GESAMT	1,50 l. - 0,39 U.S. Gals.
NUTZKAPAZITÄT	0,75 l. - 0,19 U.S. Gals.
BRUTTO-GEWICHT	0,60 Kg - 1,32 lbs.
NETTO-GEWICHT	0,46 Kg - 1,02 lbs.

IK FOAM 9



KENN-NR: 8.38.11.915

- Dichtungen und Materialien beständig gegen die Mehrzahl der Säuren und Lösungsmitteln
- Sicherheitsventil 4 bar mit Druckentlastungsoption
- Lichtdurchlässiger Behälter mit Füllstandanzeiger
- Trichter im Behälter integriert
- Öffnungs- und Schließgriff aus Metall
- Filter in der Lanze
- Schlauchwickler
- Möglichkeit zum Ankoppeln einer 50 cm langen Schlauchverlängerung
- Schulterriemen für den Transport
- Spezialdüse „Schaum“ vom Typ Fächer.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FÜLLMENGE GESAMT	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
NUTZKAPAZITÄT	5 l. - 1,30 U.S. Gals.
BRUTTO-GEWICHT	2,00 Kg - 4,40 lbs.
NETTO-GEWICHT	1,72 Kg - 3,78 lbs.

ANWENDUNGSBEREICHE



MIT DEM TROCKENSCHAUM ERREICHEN WIR:

- Die Zeit des Kontakts zwischen dem chemischen Produkt und der zu reinigenden Oberfläche wird verlängert, was die Effektivität des Produkts verbessert.
- Beim Reinigen von Stoffen, Polstern und Teppichböden wird exzessive Nässe vermieden; dadurch verringert sich die Trocknungszeit, und der Bildung von Pilzen und Bakterien wird vorgebeugt.
- Man verfügt über eine bessere visuelle Kontrolle über die besprühte Oberfläche.

SPEZIELL ENTWICKELTE SPRÜHGERÄTE FÜR DEN EINSATZ IN:

- Reinigung von Polstern, Teppichen und Teppichböden.
- Reinigung und Desinfektion von Bereichen und Oberflächen, die für die Lebensmittelverarbeitung vorgesehen sind (industrielle Küchen, Bäckereien, Fleischereien, Entbeinungssäle, Fischgeschäfte usw.)
- Reinigung und Pflege von Fahrzeugen.
- Reinigung und Desinfektion von Sportbereichen und -installationen, öffentlichen Bädern, Spas, Umkleieräume usw.
- Waschen von industriellen Maschinen, Auslieferungs-LKWs, Desinfizierung von Hängern und Ladebereichen usw.

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 5° und 30° C).
- Um die Lebensdauer von Dichtungen zu verlängern, sind die beweglichen Teile gelegentlich geschmiert zu werden.



WIRKSAME ANWENDUNGEN

- Beachten Sie immer die Anweisungen und die auf den Verpackungsetiketten angegebenen Dosis der zu versprühenden Chemikalie.

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 Schutz-ausrüstung: 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.





BY EXPERTS
FOR EXPERTS



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 Zentralamerika | Goizper Brasilien | 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.