

WEICON Waffen Schaumreiniger



Kraftvoller Schaumreiniger für die Waffen- und Visierpflege

Waffen Schaumreiniger ist ein kraftvoller Universalreiniger für die rückstandslose Reinigung von Langwaffen, Kurzwaffen, Sportwaffen, Visieren, Zielfernrohren und Zubehör.

Der Reiniger entfernt zuverlässig Fett, Abdrücke, Schmutz, Schlammspritzer und Rückstände von Kolben, Schaft, Griff, Lauf, Magazin und vielen weiteren Teilen.

Der Spezialreiniger reinigt verschiedenste Oberflächen und Materialien, wie Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Leder oder Nylon. Er eignet sich auch für lackierte und beschichtete Flächen. Seine hohe Materialverträglichkeit* und sein hoher Wirkungsgrad sichern eine schonende und sehr effiziente Reinigung.

Der Reiniger ist phosphat- und formaldehydfrei und frei von korrosiven und ätzenden Zusätzen.

*Die Materialverträglichkeit sollte vorher zur Sicherheit an einer verdeckten Stelle überprüft werden.

Technische Daten

Geruch	Citrus
Silikonfrei	ja
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur 24 Mon.

Zulassungen / Richtlinien

ISSA-Code	53.402.04
IMPA-Code	450804

Reiniger und Entfetter

Verarbeitung

Dose gründlich schütteln. Den Schaumreiniger im Abstand von ca. 25 cm aufsprühen und ca. 30 Sekunden einwirken lassen. Mit einem sauberen Microfasertuch abwischen, fertig. In hartnäckigen Fällen Vorgang wiederholen. Vor Gebrauch an Leder oder Textilien Farbechtheit überprüfen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor direktem Sonnenlicht und Temperaturen über +50 °C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

10106567 WEICON Waffen Schaumreiniger, 150 ml

Umrechnungstabelle

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Hier geht es zur
Produktdetailseite:



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr