

Edelstahlpflege-Spray A7



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 165294

Reinigung, Pflege und Schutz in sensiblen Bereichen

Edelstahl-Pflegespray wurde speziell für Reinigung, Pflege und Schutz von gebürsteten, matten und polierten Edelstahlflächen in sensiblen Bereichen entwickelt. Das Spezialspray kann in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in Großküchen sowie in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie eingesetzt werden.

Das Spray hat eine NSF-Zulassung (A7) und kann in lebensmittelverarbeitenden Bereichen eingesetzt werden. Es entfernt Schmierfilme und Fingerabdrücke, verringert Oxidation und Korrosion, reinigt streifenfrei auch größere Flächen, hinterlässt einen langanhaltenden Schutzfilm und lässt Wasser abperlen. Es wirkt antistatisch und haftet auch an senkrechten Flächen.

Technische Daten

Geruch	fast geruchslos
Farbe	farblos, transparent
Merkmale	antistatisch
Temperaturbeständigkeit	-5 °C bis +200 °C
Lagerfähigkeit	24 Mon.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gründlich schütteln. Edelstahl-Pflegespray im Abstand von ca. 20 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen und mit trockenem, weichem Tuch leicht verreiben. Schmutz mit einem Tuch abwischen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen 30 Sekunden einwirken lassen. Produkt darf nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung 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.

Zubehör

11953058
10044969 Double Nozzle, 0''

Erhältliche Gebindegrößen

10060669 Edelstahlpflege-Spray A7, 400 ml, farblos, transparent

Umrechnungstabelle

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

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 Verwender 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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr