

Technische Sprays

Schutz und Pflege

Edelstahlpflege-Spray A7





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 langanhaftenden 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

Edelstahlpflege-Spray A7, 400 ml, farblos,

transparent

Umrechnungstabelle

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



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.

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

WEICON GmbH & Co. KG phone +49 (0) 251 9322 0

Italy phone +39 (0) 010 2924 871

WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

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

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Sti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65