

Spray per Acciaio Inox A7



Pulizia, cura e protezione per ambienti sensibili

Lo Spray per Acciaio Inox è stato sviluppato per la pulizia, cura e protezione di superfici in acciaio inox, opache o lucide delle aree sensibili. Questo spray speciale può essere utilizzato nell'industria alimentare, delle bevande, nelle mense, così come nel settore farmacologico e medicinale. Lo Spray possiede l'approvazione NSF (A7) e può essere utilizzato nel settore di lavorazione degli alimenti. Previene le impronte, toglie residui di grasso, riduce l'ossidazione e la corrosione, pulisce ampie superfici senza lasciare strisce, forma un film idrorepellente duraturo con effetto idrorepellente. Ha un effetto antistatico e aderisce anche su superfici perpendicolari.

Data tecnici

Odore	quasi inodore
Colore	incolore, trasparente
Caratteristiche	antistatico
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente
Termostabilità	24 mesi da -5 °C a +200 °C

Approvazioni / Linee guida

NSF	A7 (FDA 21 CFR)
-----	-----------------

Lavorazione

Agitare bene prima dell'utilizzo. Spruzzare lo Spray per Acciaio Inox in uno strato sottile e uniforme a una distanza di circa 20 cm e strofinare leggermente con un panno morbido e asciutto. Pulire lo sporco con un panno. Per contaminazioni resistenti lasciare agire per 30 secondi. Il prodotto non deve entrare in contatto diretto con alimenti.

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Accessori

10044969 Double Nozzle, 1 pezzo

Disponibile nei seguenti formati

10061079 Spray per Acciaio Inox A7, 400 ml, incolore, trasparente

Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr