

Spray Pro-Inox A7



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 165294

Nettoyage, entretien et protection dans les zones sensibles

Le Spray Pro Inox pour acier inoxydable a été spécialement conçu pour le nettoyage, l'entretien et la protection des surfaces en acier inoxydable brossées, mates et polies dans les zones sensibles. Le spray spécial peut être utilisé dans l'industrie alimentaire et des boissons, dans les grandes cuisines ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et médicale.

Le spray a une homologation NSF (A7) et peut être utilisé dans les zones de traitement des aliments. Il élimine les films lubrifiants et les traces de doigts, réduit l'oxydation et la corrosion, nettoie sans laisser de traces même les grandes surfaces, laisse un film protecteur de longue durée et fait perler l'eau. Il a un effet antistatique et adhère également aux surfaces verticales.

Caractéristiques

Odeur	Quasiment inodore
Couleur	incolore, transparent
Caractéristiques	Antistatique
Durée minimale de stockage	à température ambiante
	24 mois
Résistance à la température	-5°C à +200 °C

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	A-A-59281
----------	--------------	-----------

Traitement

Bien agiter avant l'emploi. Vaporisez l'aérosol en couche fine et régulière à une distance d'environ 20 cm et frottez légèrement avec un chiffon sec et doux. Essuyer la saleté avec un chiffon. En cas de salissures tenaces, laisser agir 30 secondes. Le produit ne doit pas entrer en contact direct avec les aliments.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Accessoires

10044969 Double Nozzle, 1 pièce

Conditionnements disponibles

10061078 Spray Pro-Inox A7, 400 ml, incolore, transparent

Tableau de conversion

(°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

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

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 Iberica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 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
phone +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