

Spray de Tratamento de Aço Inoxidável A7



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 165294

Limpeza, tratamento e proteção em áreas sensíveis

O Spray de Tratamento de Aço Inoxidável A7 foi especialmente formulado para a limpeza, proteção e cuidado das superfícies de aço inoxidável escovado, mate e polido em áreas sensíveis. Este spray especial pode ser utilizado na indústria alimentar e de bebidas, em cozinhas de cantinas, bem como na indústria farmacêutica e médica. O spray tem certificado NSF (A7) e pode ser utilizado em áreas de processamento de alimentos. Remove manchas e impressões digitais, reduz a oxidação e a corrosão, limpa superfícies maiores sem deixar marcas, deixa uma camada protetora duradoura e faz a repelência da água. Tem um efeito antiestático e adere mesmo a superfícies verticais.

Dados Técnicos

Odor	quase inodoro
Cor	incolor, transparente
Propriedades específicas	antiestático
Resistência à temperatura	-5°C até +200°C
Validade	24 meses

Proteção e Tratamento

Processamento

Agitar bem antes de utilizar. Aplicar o Spray de Tratamento de Aço Inoxidável a uma distância de cerca de 20 cm numa camada fina e uniforme e passar ligeiramente com um pano seco e macio. Limpar a sujidade com um pano. Em caso de sujidade persistente, deixar atuar durante 30 segundos. O produto não deve entrar em contacto direto com os alimentos.

Armazenamento

Recipiente pressurizado. Proteja da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50°C.

Saúde e Segurança

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Acessórios complementares

Embalagens disponíveis

10060669 Spray de Tratamento de Aço Inoxidável A7, 400 ml, incolor, transparente

Tabela de conversão

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

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

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