

# Ochrana nerezových materiálů sprej A7

## Péče a ochrana



Nonfood Compounds  
Program Listed A7  
Registration 166294

### Čištění, péče a ochrana v citlivých oblastech

Ochrana nerezových materiálů sprej byl speciálně vyvinutý pro čištění, ochranu a péči o kartáčované, matné a leštěné nerezové povrchy v citlivých oblastech. Speciální sprej lze použít v potravinářském a nápojovém průmyslu, v kuchyních jídelen i ve farmaceutickém a lékařském průmyslu. Sprej má registraci NSF (A7) a lze jej použít v oblastech zpracování potravin. Odstraňuje šmouhy a otisky prstů, snižuje oxidaci a korozi, čistí i větší povrchy bez šmouh, zanechává dlouhotrvající a vodoopudivou ochrannou vrstvu. Působí antistaticky a drží i na svislých plochách.

#### Technické údaje

Zápach	téměř bez zápachu
Odstín	bezbarvý, průhledný
Specifické vlastnosti	antistatic
Teplotní odolnost	-5°C až +200°C
Trvanlivost	24 měs

### Zpracování

Před použitím důkladně protřepejte. Aplikujte Ochranu nerezových materiálů sprej ze vzdálenosti cca 20 cm v tenké a rovnoměrné vrstvě a lehce rozetřete suchým měkkým hadříkem. Nečistoty setřete hadříkem. V případě silnějšího znečištění nechte působit 30 sekund. Výrobek nesmí přijít do přímého kontaktu s potravinami.

### Skladování

tlaková nádoba. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nad +50°C.

### Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Příslušenství

11953058  
10044969 Double Nozzle

### Dostupné velikosti

10061083 Ochrana nerezových materiálů sprej A7, 400 ml, bezbarvý, průhledný

### Převodní tabulka

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

na detail produktu



#### Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučují se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd  
Singapur  
telefon (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.  
Španělsko  
telefon +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.  
Itálie  
telefon +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

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