

Čističe a odmašťovače

WEICON Gun Cleaner



Speciální čisticí prostředek na údržbu zbraní

Speciální čisticí prostředek na bázi rozpouštědel. Používá se k čištění a odmašťování částí ručních zbraní, pušek a sportovních zbraní všeho druhu.

Čistič spolehlivě odstraňuje mastnotu, nečistoty a zbytky z hlavně, závěru, nábojové komory, pohyblivých částí, jako je úderník nebo spoušť, i z těžko přístupných míst uvnitř zbraně.

Čistič šetrný k materiálu je pH neutrální a je vhodný pro širokou škálu povrchů - včetně oceli, nerezové oceli, hliníku, neželezných kovů, plastů a lakovaných nebo natřených dřevěných povrchů*.

Jeho vysoká kompatibilita s materiály a vysoká účinnost zajišťují šetrné a velmi účinné čištění.

*Pro jistotu je třeba předem zkontrolovat kompatibilitu materiálu na neviditelném místě.

Technické údaje

Zápach	rozpouštědlo
Odstín	transparentní
Specifické vlastnosti	odpařuje se beze zbytku
bez silikonů	ano
Minimální doba skladování	při pokojové teplotě 24 měs
bez AOX	ano

Aplikace

Před použitím zkontrolujte kompatibilitu povrchu. Nastříkejte Gun cleaner ze vzdálenosti 5 cm na čistěný povrch a nechte působit přibližně 10 sekund.

Pohybujte mechanismem rovnoměrně a u odolných nečistot postup opakujte. Zbylé nečistoty otřete čistou utěrkou z mikrovlákna.

Po vyčištění by měla být zbraň konzervována WEICON Gun Oil nebo WEICON Gun Protect.

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).

Dostupné velikosti

10105773 WEICON Gun Cleaner, 400 ml, transparentní
10106191 WEICON Gun Cleaner, 150 ml, transparentní

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. Doporučujeme 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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr