

Čistilo dijelova



Sigurnost

Kada koristite WEICON proizvode, fizičke, sigurnosno tehničke, toksikološke i ekološke podatke propisane u našim sigurnosno tehničkim listovima (www.weicon.com) moraju se poštivati. WEICON GmbH & Co.KG (Sjedište)



specijalno razvijen za čišćenje na visokoj temperaturi (> +60 °C površine)

WEICON Čistilo dijelova je specijalno razvijen čistač za površine na visokoj temperaturi (>+60°C) te za duže čišćenje korodiranih, uljnih i masnih površina. Zbog svoje sposobnosti djelovanja na visokim temperaturama posjeduje bivšu VbF klasifikaciju te profesionalnu sigurnost na poslu.

Čistilo dijelova je bez acetona, butanola, etila, acetata itd.

WEICON Čistilo dijelova čisti brzo i djelotvorno sve vrste dijelova, agregata, alata itd. Proizvod se može koristiti u mnogim industrijskim aplikacijama.

Tehnički podaci

Boja	bez boje
Miris	mineralno ulje
Otpornost na temperature	--- °C
Skladištenje (minimum)	24 mjeseca
Posebno svojstvo	otporno na visoke temperature

Obrada

Aplicirati sprej u dovoljnoj količini na dio koji se tretira i pričekajte da reagira. Ukoliko je potrebno, očistite sa čistom krpom. Ponovite proces ukoliko je potrebno. Izbjegavajte kontakt sa plastikom i lakiranim površinama.

Skladištenje

Boca pod pritiskom: ne izlagati suncu i temperaturama višim od +50°C.

Napomena

Specifikacija i uputa dana u ovom tehničkom listu ne smije se smatrati kao garantirane karakteristike proizvoda. One su bazirane na laboratorijskim testovima i iskustvom u praksi. Pošto su individualni uvjeti korištenja van našeg saznanja, kontrole i odgovornosti, ove informacije su dane bez ikakve obveze.



WEICON GmbH & Co.KG
(Sjedište)

Königsberger Str.255 DE-48157 Munster
P.O. Box 84 60 DE-48045 Munster
Germany

Tel +49 (0) 251 / 93 22-0
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export
www.weicon.de info@weicon.de

VIJCI KRANJEC
Generalni zastupnik za Hrvatsku

Ulica Grada Vukovara 3
10000 Zagreb
Hrvatska

Tel +385 1 3094 275
Fax + 385 1 3013 124

www.weicon.hr info@weicon.hr