

ANTICORIT MPC 5000

Ochranný antikoroziční koncentrát

PI 3-4399e
Strana 1/2

Popis

ANTICORIT MPC 5000 je ochranný antikoroziční koncentrát. Obvykle se používá zředěný s rozpouštědly, nízkoviskózními oleji nebo technickými benziny.

ANTICORIT MPC 5000 se používá v případech, kdy je vyžadována vysoká antikoroziční ochrana. Pro dosažení požadované tloušťky filmu se ředí s rozpouštědly. Po odpaření rozpouštědla zanechává na povrchu ošetřovaných dílů vysoce viskózní, olejovitý, netvrdnoucí ochranný film. Je vhodný také jako antikoroziční prostředek na obtížně dostupná místa nebo jako odstraňovač rzi.

Použití

ANTICORIT MPC 5000 lze po zředění nanášet všemi obvyklými způsoby.

Použití v jiných funkčních kapalinách

Pokud jsou na obráběcí kapaliny (řezné, brusné a tvářecí oleje) kladeny zvýšené požadavky na antikoroziční ochranu, lze toho zpravidla docílit přidáním 2 - 4% koncentráту ANTICORIT MPC 5000.

ANTICORIT MPC 5000 je velice vhodný na přimazávání v čistících zařízeních s rozpouštědly. Dobrých výsledků docílíme přidáním koncentráту v objemu do 5 %.

Přednosti

- Vysoká antikoroziční ochrana železných i neželezných kovů i při nepatrné síle filmu.
- Ochrana před dotekovou korozi.
- Schopnost odpuzování vody.
- Neobsahuje baryum.
- Dobré mazací vlastnosti.
- Vysoká hospodárnost díky velké vydatnosti.
- Odstranitelný neutrálními nebo alkalickými průmyslovými čistícími prostředky na vodní bázi.

Skladovací podmínky

V uzavřeném originálním balení v rozmezí teplot -20 až +40°C lze ANTICORIT MPC 5000 skladovat minimálně 3 roky.

Údaje o minimální době skladování nezahrnují žádné záruky trvanlivosti.

Dodává



Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	5,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °X	kg/m ³	900	DIN 51 757
Viskozita při 40 °X	mm ² /s	90	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°X	215	DIN ISO 2592
Antikorozní účinky (St 14O5, 30% roztok s technickým benzinem)			
Klimatická komora	cykly	50	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Solná komora	h	21	DIN 50 021-SS