

## 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% koncentrátu ANTICORIT MPC 5000.

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

### Přednosti

**Vysoká antikoroziční ochrana železných i neželezných kovů i při nepatrné síle filmu.**

**Ochrana před dotekovou korozií.**

**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.

Nástřik provádějte za použití respirátoru v dostatečně větraném a odsávaném prostředí.



**Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Barva	-	5,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 C	kg/m <sup>3</sup>	900	DIN 51 757
Viskozita při 40 C	mm <sup>2</sup> /s	90	DIN 51 562
Bod vzplanutí	C	215	DIN ISO 2592
<b>Antikorozní účinky (St 1405, 30% roztok s technickým benzinem)</b>			
Klimatická komora	cykly	50	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Solná komora	h	21	DIN 50 021-SS

Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor, 381 281 925, 777 281 925, [info@hazmioil.cz](mailto:info@hazmioil.cz), [www.hazmioil.cz](http://www.hazmioil.cz)

