



TECHNICKÉ ÚDAJE

M-238

Antikorozní přísada

Popis výrobku

Cortec M-238 je směs kontaktních a plyných inhibitorů koroze na bázi rozpouštědla navržená jako přísada aromatických, parafínových, naftenických, fluoro-uhlovodíkových a uhlovodíkových produktů. Poskytuje antikorozní ochranu během provozu i odstávek. M-238 zanechává na železném i neželezném kovovém povrchu tenkou vrstvu, která chrání kovy i ve velmi vlhkém prostředí.

Rysy

- Stabilní v uhlovodíkových sloučeninách
- Lze aplikovat dodatečně i během provozu zařízení
- Vytváří tenký samoregenerační film
- Příklad je šetrná k životnímu prostředí
- Poskytuje okamžitou antikorozní ochranu
- Obsahuje kontaktní i parní inhibitory koroze
- Poskytuje ochranu všem kovům
- Efektivní v nízkých koncentracích
- Kompatibilní s mnoha antioxidanty, lubrikanty a dalšími uhlovodíkovými přísadami

Typické použití

M-238 se používá jako přísada :

- Rozpouštědel
 - Syntetických i minerálních olejů
 - Uhlovodíkových látek
- používá se v 1% - 4% váhové koncentraci v rozpouštědlech a tekutinách na olejové bázi

Vlastnosti

Vzhled	čirá žlutá kapalina
Netěkavý obsah	70 – 75 %
PH	8,5 - 9
Specif.hustota	0,89 – 0,91 kg/l

Balení

M-238 se dodává v 19 litrových nádobách a 208 litrových sudech.

Vhodné pro ochranu těchto kovů:

- Uhlíková ocel
- Nerezová ocel
- Galvanizovaná ocel
- Křemíková ocel
- Litina
- Měď
- Mosaz
- Stříbro
- Hliník

Více informací na:

TART, s.r.o. Brno www.tart.cz nebo
CORTEC Corporation www.cortecvci.com