



TECHNICKÉ ÚDAJE

M-435

Příměs do sloučenin na bázi vody

Popis výrobku

Multimetallické aditivum, inhibitor koroze pro vodní roztoky a vodou rozpustná barviva, těsnící prostředky, lepidla, kapaliny a další. Neobsahuje silikony a detergenty a je použitelný ve kterékoliv fázi výroby. M-435 představuje zdokonalenou technologii VpCl pro ochranu kovů od oceli až po měď a další nejvíce běžně používané kovy. Tento produkt splňuje požadavek jednoduchého mísení při výrobním procesu aniž by docházelo k ohrožení lidského zdraví, zařízení nebo výrobních prostředků.

Základní vlastnosti

- Výborná použitelnost v kapalných roztocích a ve vodou rozpustných produktech
- Účinný inhibitor koroze pro vodou ředitelné nátěry
- Účinný inhibitor koroze při oplachování vodou ředitelných povlaků
- Jednoduše mísitelný během nebo před výrobou
- Změkčovací vlastnosti
- Smáčecí schopnost
- Prodlužuje dobu použitelnosti materiálu
- Vodou ředitelný

Vhodné pro ochranu těchto kovů:

- Ocel
- Litina
- Běžné hliníkové slitiny
- Galvanizovaná ocel
- Nerezová ocel
- Měď

Příklady použití

Pro ochranu proti korozi může být M-435 přidáváno do:

- Vodou ředitelné nátěry
- Vodou ředitelné vosky a jiné roztoky
- Lepidla / těsnění

Fyzikální vlastnosti

Vzhled - čirá světle žlutá viskózní tekutina
Bod vzplanutí 201 °C
Zápach čpavkový charakter
Hustota 1,08 – 1,12 kg/l
pH 8 – 9,5

Doporučené dávkování: 2-5%

Způsob balení

M-435 je dodáván v 19 litrových plastických nádobách, v 208 litrových kovových sudech nebo ve velkokapacitních nádržích.

Více informací na:

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