



TECHNICKÉ ÚDAJE

VpCI-419

Čistící a odmašťovací prostředek

Popis výrobku

VpCI-419 je vysoce účinný čistící a odmašťovací vodou ředitelný koncentrát schopný rozkladu vyvinutý tak, aby splnil ekologické požadavky na čištění zařízení v rafinériích, ropných nalezištích a námořních zařízeních. VpCI-419 díky svým chemickým vlastnostem dokáže narušit uhlovodíkové depozity tak, že je lze následně odstranit pouze vodou. Tento čistící prostředek má jedinečnou schopnost odstranit špatně odstranitelné depozity jako těžké uhlovodíky, tuky a karbonové usazeniny. Navíc VpCI-419 obsahuje parní a kontaktní inhibitory koroze, které chrání železné kovy před korozi. Může být používán v průmyslových pračkách, parních čističkách atd.

VpCI-419 šetří vzhledem ke svému širokému rozsahu provozních teplot i náklady jinak potřebné na ohřev čistících prostředků užívaných v průmyslu.

Základní vlastnosti

- vysoce účinný prostředek na čištění a odmaštění
- rozpouští usazeniny těžkých uhlovodíků
- neobsahuje nebezpečný nonylphenoethoxylát
- netoxický, neobsahuje fosfáty
- účinný i při nízkých teplotách (od 10°C)
- poskytuje ochranu proti korozi železným kovům

Použití

- stroje, motory nebo cisternové vozy pokryté tuky nebo olejovými usazeninami.
- čištění plechů nebo krytů pokrytých olejovou vrstvou před nátěrem nebo mořením
- vhodný na čištění betonu, plastů, dřeva, skla
- zařízení ropných polí, potrubí vrtných souprav
- tankery, jejich nádrže a potrubí

Aplikace

VpCI-419 může být aplikován v průmyslových pračkách, parních čističkách, rozprašovači, pracími lázněmi nebo jiným vhodným způsobem. VpCI-419 lze ředit podle typu a vrstvy usazenin. Roztok nechte působit tak dlouho, až pronikne usazeninou, kterou pak odstraňte párou nebo tlakovou vodou.

Před použitím roztok dobře promíchejte.

Doporučené ředění

Náročné čištění (průmyslová zařízení):

10 % roztok s vodou

Běžné čištění:

1% -10% roztok s vodou

pracovní teplota	10°C – 150°C
pracovní koncentrace	1%-10% roztok s vodou
doba expozice	20 sekund až 1 hodina

Vlastnosti

Vzhled	žlutohnědá kapalina
PH	12,5-13,5
Pevné látky	18-23%
Specif.hustota	1,10 – 1,12 kg/l

Balení

koncentrát se dodává v 19 litrových nádobách a 208 litrových sudech.

Skladovací teplota : 0 – 49°C

Více informací na:

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