



## SURFACE PREPARATION PRODUCTS

# VpCI-418 prah / VpCI-418 prah u vodotopivoj vrećici

### OPIS PROIZVODA



VpCI-418 prah je alkalni čistač/odmaščivač visokog učinka za čišćenja i odmašćivanja u industrijskim postrojenjima, naftnim poljima te za čišćenje i odmašćivanje razne komercijalne i pomorske opreme. VpCI-418 prah dizajniran je za upotrebu u snažnim strojevima za pranje i raspršivačima visokog tlaka. VpCI-418 prah ne sadrži amine, nije zapaljiv, nije toksičan i ne predstavlja probleme vezane uz odlaganje kao većina sredstava za čišćenje na bazi fosfata. VpCI-418 prah sadrži inhibitore korozije za zaštitu metalnih dijelova od korozije nakon čišćenja. Ima jedinstvenu sposobnost uklanjanja teških naslaga kao što su teški ugljikovodici, masti, razna strojna ulja i sl.

### VpCI-418 prah u vodotopivoj vrećici (patentiran)

VpCI-418 prah u vodotopivoj vrećici objedinjuje sve karakteristike čišćenja VpCI-418 praha sa prikladnim sustavom isporuke. Pakira se u vrećice od polivinil alkohola (PVA) radi sigurnijeg rukovanja i jednostavnijeg mjerjenja. Vrećica se jednostavno odloži u sustav za pranje pri čemu se i vrećica i prah otope. VpCI-418 prah u vodotopivoj vrećici dostupan je u pakiraju od 0.45 kg i 2.26 kg.

Proizvod posjeduje vodopravnu dozvolu klase UPI/II-034-03/04-02/000264.

### KARAKTERISTIKE

- Alkalni čistač/odmaščivač velikog učinka za čišćenje i odmašćivanje sa jedinstvenim djelovanjem uklanjanja ugljikovodičnih naslaga
- Ne sadrži nitrite ni amine
- Sadrži inhibitor korozije za multimetalu zaštitu
- Zahtijeva mehaničko djelovanje da bi bio efikasan
- Ne ostavlja ostatke i ne djeluje na kvalitetu adhezije
- Sprečava pojavu površinske korozije
- Siguran za upotrebu na staklu i većini plastike
- Ne pjeni se
- Dostupan u prikladnom sustavu isporuke - VpCI-418 prah u vodotopivoj vrećici

## **EFIKASAN ZA UPOTREBU**

- Strojevi, spremnici motora ili kovine presvučeni s masnoćom ili uljnim naslagama
- Ploče, metalni limovi i metalni odljevi prekriveni uljnim filmom prije premazivanja ili konzerviranja
- Metalne dijelove zagađene ostacima nakon procesa tlačenja, izvlačenja ili poliranja
- Pranja pod tlakom

## **PRIMJENA**

VpCl-418 prah može se primijeniti upotrebom snažnih strojeva za pranje i raspršivanje. Miješati VpCl-418 prah u vodi dok se potpuno ne otopi. Koristiti pH metar i refraktometar za utvrđivanje očitanja referentne točke.

## **PREPORUČENA RAZRJEĐENJA**

### Laka čišćenja:

2% (po težini) VpCl-418 praha u vodi.

### Normalna čišćenja:

Za strojeve, cisterne, opremu na platformama i spremnike zagađene sa umjerenim talozima, upotrijebiti 3% (po težini) VpCl-418 praha u vodi.

### Teška čišćenja:

Za čišćenje mulja i taloga s opreme za bušenje, masnoće, sirove nafte, betonskih površina i struktura, upotrijebiti 5-8% (po težini) VpCl-418 praha u vodi.

### Parno čišćenje:

Upotrijebiti 2% (po težini) VpCl-418 praha u vodi.

### Raspon temperature:

VpCl-418 prah preporučuje se za upotrebu u temperaturnom rasponu od 35-71 °C.

## **SVOSTVA**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Izgled            | svijetlo žuti prah  |
| pH                | 11.8-12.8 (1% vode) |
| Nehlapivi sadržaj | 97-100%             |

## **PAKIRANJE**

VpCl-418 prah dostupan je u 45 kg bačvama. VpCl-418 prah u vodotopivoj vrećici dostupan je u pakiranju od 4.6 kg koje sadrži ili 0.45 kg ili 2.3 kg vrećice.

***Samo za industrijsku uporabu***

***Čuvati dalje od dohvata djece***

***Držati bačve dobro zatvorene***

***Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe***