

VpCI® 414

Rengöring, avfettning

Produktbeskrivning

VpCI-414 är ett rengörings- och avfettningsmedel som också tar bort temporära ytbeläggningar, som Cortec® VpCI-368, VpCI-388, VpCI-389 och icke-silikonbaserade vaxer, från metall och målade ytor.



Egenskaper

- Biologiskt nedbrytbar.
- Avlägsnar temporära ytbeläggningar.
- Bra för tunna oljor och fetter.
- Påverkar ej målade ytor.
- Ej brandfarligt.
- Förblir aktiv även när den torkat.
- Används oftast i rumstemperatur vilket minskar energiförbrukningen.
- Viskös vätska som fäster i tak och på vertikala ytor.
- Kan användas effektivt vid låga koncentrationer.
- Ingen speciell skyddsutrustning behövs.
- Ger korrosionsskydd efter rengöring av komponenter.
- VCI inhibitorer som skyddar metallen både i vätskan och, genom ångfas, ytor ovanför vätskenivån.

Metaller som skyddas

- Kolstål
- Rostfritt stål
- Gjutjärn
- Galvaniserat stål
- Mässing (<30 % Zn)
- Koppar

Produktdata

Utseende: Klar ljusgul vätska

pH: 10,9-11,4

Användning: Från 1% upp till 100% koncentrat

Densitet 1,03-1,05 kg/l

Icke-flyktigt innehåll: 18–25%

Användning

Två steg för att ta bort beläggningar och icke-silikon-baserade vaxer

1) Spraya eller pensla på VpCI-414.

VpCI-414 kan användas som koncentrat eller utspädd. Produkten appliceras mest effektivt med sprayning. För att få en bra täckning på lodräta ytor rekommenderas ett blandningsförhållande på 40% vatten och 60% koncentrat. VpCI-414 kan sprayas med konventionell tryckspruta. Testa alltid på en nneutral yta innan du börjar.

Låt produkten verka i 2-6 minuter, beroende på filmtjockleken som ska tas bort och hur lång tid beläggningen har härdat. Om nödvändigt, applicera mer VpCI-414.

2) Borttagning av produkt och beläggning

Produkt och beläggning kan avlägsnas med en högtryckstvätt. Rekommenderade parametrar:

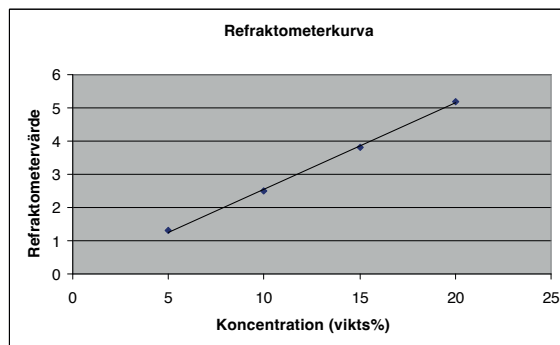
Tryck: 3,4-21 bar

Temperatur: 46–71°C

Om beläggningen fortfarande är klibbig, upprepa steg 1.

Tre steg för rengöring av motorblock eller kraftigt smutsiga detaljer:

1. Upprepa steg 1 ovan. Lösningen kan behöva spädas ut för att öka penetrationen. Låt produkten verka i 5-20 minuter.
2. Upprepa steg 2 ovan.
3. Upprepa processen vid behov tills utrustningen är ren.



Förpackning

VpCI-414 finns i 19 liters hinkar, 208 liters fat samt i sprayflaska 400 ml.

Förvaring

Minimum: 0°C

Max: 49°C

Övrig information

För kompletterande information gällande produkten och hantering kontakta Tribotec. Säkerhetsdatablad finner ni på www.tribotec.se/sakerhetsdatablad/