

VpCI® 418L / 418LM

- Alkaliska rengöringsmedel

Produktbeskrivning

VpCI-418 L/418 LM är icke-skummande, kraftiga alkaliska rengöringsmedel/avfettningsmedel för rengöring av industriell utrustning och utrustning för oljefält och kommersiella och marina tillämpningar.

VpCI-418 L/418 LM är avsedda för rengöringsmaskiner, tvättar med snabbroterande delar och högtryckstvättar.

VpCI-418 L/418 LM är nitritfria, ej brandfarliga och icke toxiska och har inte de kasseringsproblem som associeras med de flesta fosfathaltiga rengöringsmedel.

VpCI-418 L/418 LM innehåller inhibitorer som skyddarmetalldelar mot korrosion efter rengöring. De har en unik förmåga att avlägsna svåra avlagringar, såsom tunga kolväten, fett-, skär- samt fräs- och maskinolja.

Applikationer

- Maskiner, motorblock, eller smidesarbeten täckta med fetter eller oljeavlagringar
- Bleck, plåt och metallgjutgods täckta med oljig yta före målning eller betning
- Metalldelar som är kontaminerade med press- eller skärolja
- Högtryckstvätt

Egenskaper

- Kraftigt alkalisk rengöring och avfettning med unikrengöringsfunktion för borttagning av kolväteavlagringar
- Nitrit- och aminfri
- Innehåller ett inhibitorpaket för skydda olika metaller
- Kräver mekanisk verkan för att vara effektiv
- Lämnar ingen hinna och påverkar inte vidhäftningsförmågan hos färg
- Förebygger ytrost
- Säker att använda på glas och de flesta plaster
- Icke-skummande
- VpCI-418 LM är silikatfri och ger en maximalt ren yta efter rengöring.



Applicering

- VpCI-418 L/418 LM kan appliceras med rengöringsmaskiner och som spray.
- Blanda VpCI-418 L/418 LM med vattnet tills medlet har löst sig helt.
- Gör pH- och refraktometermätningar för att fastställa referensmätningar.
- Temporärt skydd vid lagring och transport
- Skydd av rör, flänsar, växlar
- Skydd av gjutgods, stålark och coils.

Rekommenderad spädning

Lätt rengöring:

Använd 3 % - 5 % (efter vikt) VpCI-418 L eller VpCI-418 LM i vatten.

Normal rengöring:

För maskiner, komponenter, offshore-utrustning och tankar m.m. som är kontaminerade med medelkraftiga avlagringar används 5 % - 7 % (efter vikt) VpCI-418 L eller VpCI-418 LM i vatten.

Grovrengöring:

Vid grovrengöring används 7 % - 10 % (efter vikt) VpCI-418 L/418 LM i vatten.

Ångrengöring:

Använd 3 % - 5 % efter vikt VpCI-418 L/418 LM ivatten.

Temperaturintervall:

VpCI-418L/418LM rekommenderas för användning i temperaturintervallet 35 °C - 71 °C.

Egenskaper

418 L: Något grumlig, gul vätska, pH 11-12 (1% utspädd), ej flyktigt innehåll 8-12%, densitet: 1,07-1,08 kg/liter

418 LM: Gul/bärnstensgul, klar vätska, pH 10-10,5 (1% utspädd), densitet: 1,03-1,05 kg/liter

Förpackningsstorlekar

418L/418 LM är tillgängliga i 19-litersdunk, 208-litersfat och container eller efter kundens behov.

Övrig information

För komplett information gällande produkten och hantering kontakta Tribotec. Säkerhetsdatablad finner ni på www.ecoonline.se under fliken "Sök".