

FEROCLEAN N 600®

Högtrycksrengöring med utmärkt korrosionsskydd

FEROCLEAN N 600® är en vattenbaserad rengöringsprodukt lämplig både för trumling och högtrycksapplikationer, även >800 bar, med utmärkta egenskaper för att förhindra korrosion. Den är fri från anjoniska och icke-joniska ytaktiva ämnen.

FEROCLEAN N 600® utmärker sig med sina höga demulgeringsegenskaper. Den fungerar nästan skumfri och är särskilt lämplig för rengöring av komponenter tillverkade av stål, rostfritt stål, aluminium och gjutjärn samt gula metaller. Dessutom kan FEROCLEAN N 600® användas som rengöringsvätska för plastdelar efter en provkörning som rekommenderas för att först kontrollera materialkänsligheten.

- Rengörning och trumling i en produkt
- Utmärkt korrosionsskydd
- Lågskummande även vid högt tryck
- Mycket enkel att använda
- Formaldehydfri
- För stål, järn, aluminium, gulmetall och plast

Teknisk data

Utseende vid 20°C	Klar, lätt gul- till rödaktig	
Densitet vid 20°C	Ca 1,085 g/cm ³	DIN 51659-2
Viskositet vid 25°C	Ca 27.0 mm ² /s	DIN 51659-2
pH-värde vid 20°C	Ca 9.3	DIN51369

Faktorer för bestämning av koncentrationen

(koncentration [%] = förbrukning ml saltsyra x faktor):

- Titration av en 10 ml prov med 0,1 N HCl upp till pH 4, faktor: 0,33
- Titration av en 10 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 1,65
- Titration av en 50 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 0,33
- Titration av en 10 ml prov med 0,1 N HCl med bromkresolgrön från blå till gul, faktor 0,33
- Refraktometerfaktor: 1,4 (koncentration [%] = avläsning x faktor)

Hantering och förvaring

Förvaringstemperatur över 5°C. Frost måste undvikas

Observera användningen efter datum på behållaren.

Datum: 2024-01-04 - SS

