

FEROCLEAN N 461®

Högtrycksrengöring med utmärkta demulgeringsegenskaper

FEROCLEAN N 461® är ett vattenbaserat rengöringsmedel lämplig för trumling såväl som högtrycksapplikationer även för > 800 bar, med bra temporära korrosionsförhindrande egenskaper. Rengöringsmedlet ha även enastående demulgerande egenskaper. Den fungerar nästan skumfritt och är särskilt lämplig för rengöring av komponenter tillverkade av stål, rostfritt stål, aluminium, gjutjärn samt gula metaller. **FEROCLEAN N 461®** kan också användas som rengöringsvätska för plastdetaljer. Provttestning rekommenderas då för att kontrollera materialets känslighet. **FEROCLEAN N 461®** är formaldehydfritt men uppvisar mycket god långsiktig stabilitet jämfört med andra rengöringsmedel.

- Rengöring och trumling i en produkt
- Utmärkta demulgerande egenskaper
- 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 1,076 g/cm ³	DIN 51659-2
Viskositet vid 25°C	Ca 23.8 mm ² /s	DIN 51659-2
pH-värde vid 20°C	Ca 9.5	DIN 51369

Faktorer för bestämning av koncentrationen

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

- Titring av ett 10 ml prov med 0,1 N HCl upp till pH 4, faktor: 0,33
- Titring av ett 10 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 1,65
- Titring av ett 50 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 0,33
- Titring av ett 10 ml prov med 0,1 N HCl med bromkresolgrön från blå till gul, faktor 0,33
- Refraktometerfaktor: 1,7 (koncentration [%] = avläsning x faktor)

Hantering och förvaring

Förvaringstemperatur över 5°C. Frost måste undvikas.

Observera användningen efter datum på behållaren.

