

FEROCLEAN N 404®

Demulgerande och saltfritt tvätt- och trumlingsmedel

FEROCLEAN N 404 är ett vattenbaserat, saltfritt och neutralt rengöringsmedel för högtrycksapplikationer särskilt lämpligt för att rengöra komponenter gjorda av stål, gjutjärn, gulmetaller, aluminium och magnesiumlegeringar.

FEROCLEAN N 404 rekommenderas särskilt för högtrycksrengöringsanläggningar. Det ger mycket goda fuktgivande egenskaper på ytan av komponenterna med låg skumbildning och har utmärkta egenskaper för att avlägsna smuts och för att avskilja emulsioner.

- Saltfritt
- Utmärkta fuktgivande egenskaper
- Passar för många metalltyper
- Användningsområde 20 - 50 °C
- Lågsjummande även vid höga tryck
- Fritt från formaldehyd, silikat och bor

Teknisk data

Utseende vid 20°C	Klar gul vätska*	
Densitet vid 20°C	Ca 1,058 g/cm ³	DIN 51659-2
Viskositet vid 20°C	Ca 8.4 mm ² /s	DIN 51659-2
pH-värde vid 20°C 3% i avjoniserat vatten	Ca 9	DIN 51369

*Utseendet kan påverkas av förvaringsmiljön. Detta påverkar inte produktens kvalitet eller prestanda.

Faktorer för bestämning av koncentration

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

- Titring av ett 10 ml prov med 0,1 N HCl upp till pH 4, faktor: 0,55
- Titring av ett 10 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 2.75
- Titring av ett 50 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 0.55
- Titring av ett 10 ml prov med 0,1 N HCl med metylorange från gul till röd, faktor 0.55
- Titring av ett 10 ml prov med 0,1 N HCl med bromkresolgrön från blå till gul, faktor 0.55

Refraktometerfaktor: 2.5 (koncentration [%] = avläsning x faktor)

Hantering och förvaring

FEROCLEAN N 404® skall förvaras i en frostfri miljö, idealt över 5°C.
Observera alltid bäst-före datumet på förpackningen.

Datum: 2024-01-05 - SS

