

# FEROCLEAN N-SF PLUS®

Neutralt industriellt rengöringsmedel

FEROCLEAN N-SF PLUS® innehåller en avemulgerare som inte medför några förändringar avseende de kemiska och fysikaliska egenskaperna för att förbättra oljeseparation.

FEROCLEAN N-SF PLUS® är lämplig för rengöring av arbetsstycken av stål och oädla metaller i dopp- och spruttvättssystem. Den är särskilt lämplig för rengöring före värmebehandling, eftersom att den inte lämnar några rester som kan störa diffusionsprocessen.

- Passar även för hårt vatten
- Nästintill skumfri från 50 °C
- Fosfat- och nitritfri
- Vattenbaserad
- Lämnar inga lager som hämmar diffusion
- Rostskyddande

## Teknisk data

|   |                            |             |
|---|----------------------------|-------------|
| Utseende vid 20°C                       | Klar- svagt gul/röd vätska |             |
| Densitet vid 20°C                       | Ca 1.057 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51659-2 |
| pH-värde/20°C - koncentrerat            | Ca 9.4                     | DIN 51369   |
| pH-värde/20°C - 3% i avjoniserat vatten | Ca. 9.0                    | DIN 51369   |

## Faktorer för bestämning av koncentration

- |   |             |
|---|-------------|
| A. Titring av 10 ml prov med 0,1 N HCl upp till pH 4                          | Faktor 0.60 |
| B. Titring av 10 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd      | Faktor 3.00 |
| C. Titring av 50 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd      | Faktor 0.60 |
| D. Titring av 10 ml prov med 0,1 N HCl med bromocresol grön från blå till gul | Faktor 0.60 |
| E. Refraktormeter faktor 2,4 (Koncentration (%)) = avläsning x faktor         |             |

## Hantering och förvaring

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

Datum: 2024-01-30 - SS  
Ref: Petrofer rev 28/04/2020

