

FEROCLEAN A 185®

Industriellt rengöringsmedel för tvättning med högt tryck

FEROCLEAN A 185® är ett vattenlösligt, saltfritt rengöringsmedel med utmärkta avemulgeringsegenskaper. Den är lämplig för tvättning inom mekanisk produktion och värmebehandlingsprocesser.

FEROCLEAN A 185® används för rengöring och avfettning av komponenter i sprutnings-, dopnings- och ultraljudsprocesser. I spruttvättssystem är den skumfri från 50°C och den fungerar i tryck upp till 1000 bar.

- För högtrycksapplikationer
- Saltfri och neutral
- Skumfri från 50°C
- Lämplig före värmebehandling
- Lämplig för rengöring av delar efter bearbetning
- Bäst med avmineraliserat vatten

Teknisk data

Utseende vid 20°C

Klar- ljusgul vätska

Densitet vid 20°C

Ca 1.036 g/cm³

DIN 51659-2

pH-värde/20°C - 3% i avjoniserat vatten

Ca 10.3

DIN 51369

Faktorer för bestämning av koncentration

- A. Titring av 10 ml prov med 0,1 N HCl upp till pH 4 **Faktor 0.24**
- B. Titring av 10 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd **Faktor 1.20**
- C. Titring av 50 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd **Faktor 0.24**
- D. Titring av 10 ml prov med 0,1 N HCl med bromocresol grön från blå till gul **Faktor 0.24**
- E. Refraktormeter faktor 2,4 (Koncentration (%)) = avläsning x faktor

Hantering och förvaring

FEROCLEAN A 185® skall förvaras i en frostfri miljö, idealt över 5°C. Observera alltid bäst-före datumet på förpackningen.

Datum: 2023-08-24 - SS
Ref: Petrofer rev 21/04/2020

