

FEROCLEAN A 285®

Vattenlösligt rengöringsmedel

FEROCLEAN A 285® är ett saltfritt och neutralt rengöringsmedel för varm applicering. Formulerad med både joniska och icke-joniska ytaktiva ämnen.

FEROCLEAN A 285® har utformats för tvätt och avfettning av detaljer i spraytvättsystem, tvättbad och ultraljudstvättar vid temperaturer över 60°C.

- Drifttemperatur 60-75°C
- Högt korrosionsskydd
- Låg kloridhalt
- Överlägsna demulgerande egenskaper
- Saltfritt
- Lämplig för järn, stål och vissa gulmetaller

Teknisk data

Utseende vid 20°C	Klar- svagt gulaktig vätska	
Densitet vid 20°C	Ca 1.049 g/cm ³	DIN 51659-2
pH-värde/20°C - 3% i avjoniserat vatten	Ca 10.2	DIN 51369
Konduktivitet/20°C - 3% i avjoniserat vatten	Ca 1416 µS/cm	DIN EN 27888
Konduktivitet/20°C - 3% 10°C i dH vatten	Ca 1740 µS/cm	DIN EN 27888

Koncentrationskontroll

- | | |
|---|-------------|
| A. Titrering av 10 ml prov med 0,1 N HCl upp till pH 4 | Faktor 0.26 |
| B. Titrering av 10 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd | Faktor 1.30 |
| C. Titrering av 50 ml prov med 0,5 N HCl med metylorange från gul till röd | Faktor 0.26 |
| D. Titrering av 10 ml prov med 0,1 N HCl med bromocresol grön från blå till gul | Faktor 0.26 |
| E. Refraktormeter faktor 2,3 (Koncentration (%)) = avläsning x faktor | |

Datum: 2023-05-26 - SS



FEROCLEAN A 285®

Vattenlösligt rengöringsmedel

HANTERING OCH FÖRVARING

Feroclean A285® ska förvaras i en frostfri miljö. Observera alltid bäst före datum på behållare.

FÖRBEREDELSE

För att förbereda rengöringslösningen rekommenderar vi uppvärmning av vattnet till arbetstemperatur innan tillsats av koncentratet sker. Typiska koncentrationer är 1 - 5%, med en driftstemperatur i intervallet 60 - 75°C. I spraytvättsystem kommer **FEROCLEAN A 285®** att ge skumningsfri tvättning vid temperatur över 60 °C

Datum: 2023-05-26 - SS

