

FEROCLEAN A 185 Industriereiniger

Charakteristik: FEROCLEAN A 185 ist ein wasserlöslicher, salzfreier,

gut demulgierender Reiniger für die Reinigung von Bauteilen in der mechanischen Fertigung und Härterei. Geeignet für Bauteile aus Guss. Stahl, und

bedingt auch für Buntmetall und Aluminium.

Lieferform: flüssig

Aussehen: hellgelb

Dichte/20 °C DIN 51 757: 1,036 g/cm³

pH-Wert (2 %): 10,3

Chem. Zusammensetzung: Ionische und nichtionische Tenside, Korrosionsschutz-

additive und Inhibitoren.

Anwendung: Reinigen und Entölen von Werkstücken im Spritz-,,

Tauch- und Ultraschallverfahren. In Spritzwaschanlagen arbeitet FEROCLEAN A 185 über 50°C schaumfrei. Es hinterlässt keine diffusionshemmenden Schichten vor der Wärmebehandlung. Besonders empfehlenswert zum Reinigen von Bauteilen nach der

Bearbeitung mit Emulsion.

Anwendungskonzentration: 1-5%

Arbeitstemperatur: 45 − 70 °C

Konzentrationskontrolle: Titration von 50 ml Probe mit 0,5 n Salzsäure bis pH

4; Faktor 0,22

Konzentration (%): Verbrauch ml Salzsäure X 0,22

Refraktometer-Faktor: 2,3

Lagerung: FEROCLEAN A 185 sollte frostfrei gelagert werden.

Gültig nur in Verbindung mit dem dazugehörigen EU-Sicherheitsdatenblatt.

742008

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

21.12.2006 Seite 1/1