

FEROCLEAN N-AR

ALLZWECKREINIGER

BESCHREIBUNG

FEROCLEAN N-AR ist ein effektiver Allzweckreiniger. Er entfettet und reinigt mühelos Eisen und Stahl, Aluminium und Buntmetall, aber auch Kunststoffe, Fliesen, Industriefußböden und vieles mehr.

FEROCLEAN N-AR setzt sich aus ionischen und nicht-ionischen Tensiden, Inhibitoren, Additiven und Duftstoffen zusammen.

Für den Ansatz der Reinigerlösung empfehlen wir, das Ansetzwasser auf Arbeitstemperatur zu bringen und anschließend das Konzentrat an gut durchmischter Stelle zuzugeben.

Wir empfehlen FEROCLEAN N-AR in einer Konzentration von 2 % anzuwenden. Neben der manuellen Anwendung kann der Reiniger in Bodenreinigungsmaschinen eingesetzt werden.

Die Arbeitstemperatur von FEROCLEAN N-AR liegt im Bereich von 15 - 80 °C. Wir raten zu dem Einsatz von VE-Wasser.

Zur Bestimmung der Wasserhärte in Lösungen dieses Reinigers sind Indikatorstäbchen aufgrund des Phosphatgehaltes ungeeignet.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Reinigt effektiv Eisen und Stahl, Aluminium, Buntmetalle, Kunststoff, Fliesen, Industriefußböden u.v.m.
- Hygienisch
- Umweltschonend
- Manuell und in Bodenreinigungsmaschinen

PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen/20 °C (visuell)	klare, gelbliche bis rötliche Flüssigkeit*
Dichte/20 °C (DIN 51659-2)	ca. 1,03 g/cm ³
Viskosität/20 °C (DIN 51659-2)	ca. 2,0 mm ² /s
pH-Wert/20 °C (DIN 51369) 2 % in VE-Wasser	ca. 9,3

* Die Färbung des Produktes ist von den Lagerungsbedingungen abhängig und hat keinen Einfluss auf die Produktqualität und -verwendbarkeit.

FAKTOREN FÜR DIE KONZENTRATIONSBESTIMMUNG

(Konzentration [%] = Verbrauch ml Salzsäure x Faktor):

- Titration von 10 ml Probe mit 0,1 N HCl bis pH 4, Faktor 2,18
- Titration von 10 ml Probe mit 0,5 N HCl mit Methylorange von Gelb nach Rot, Faktor 10,90
- Titration von 50 ml Probe mit 0,5 N HCl mit Methylorange von Gelb nach Rot, Faktor 2,18
- Titration von 10 ml Probe mit 0,1 N HCl mit Bromkresolgrün von Blau nach Gelb, Faktor 2,18

LAGERUNG

FEROCLEAN N-AR muss frostfrei gelagert werden.

Gültig nur in Verbindung mit EU-Sicherheitsdatenblatt

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.