

# Cleansonic FE

## STAHL-/ EDELSTAHL-REINIGER STARK ALKALISCHES REINIGUNGSKONZENTRAT

### Beschreibung:

CleanSonic FE eignet sich hervorragend zur Reinigung von Eisen, Stahl, Edelstahl, sowie Magnesium- und Kupferlegierungen. Kfz-/Werkstattbereiche, die metallverarbeitende Industrie sowie der Formenbau sind gezielte Einsatzgebiete zur Reinigung von Motorenteilen, Werkzeugen, Kugellagern, Metallbändern und Teilen aus Glas-, Gummi und Kunststoff von Fett, Öl, Wachs, Verharzungen, Verkokungsrückstände sowie Farbschleier und Ähnliches. Auf Grund der guten Leitfähigkeit eignet sich CleanSonic FE auch für die elektrolytische Entfettung.

### Materialverträglichkeit:

Cleansonic FE ist materialschonend. Teile aus Zinn und Zink können jedoch angegriffen werden. Vorversuche zur Beständigkeit empfindlicher Materialien sind empfehlenswert.

### Anwendung und Dosierung:

Dosierung: 3 - 10%ig im Ultraschallbad. 50 - 80° C. Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen. Um Trübungen der Gebrauchslösung zu vermeiden sollte Cleansonic FE mit enthärtetem oder VE-Wasser angesetzt werden. Auf vollständige Benetzung der Reinigungsgüter ist zu achten.

### Hotline Anwendungsberatung:

Werktags: Tel. +49 (0) 6105 - 97 683 0 Email: info@schalltec.de

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Das Konzentrat ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV als Reizend (C, R36) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

### Physikalisch-Chemische Charakterisierung:

Dichte: 1,28 g/ml, pH-Wert 13 bei 1%, Temperaturstabilität: -6 bis 90 °C.

### Entsorgung des Reinigungsbades:

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten mit der 4fachen Menge Wasser unverdünnt in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Das Produkt selbst nicht ohne Neutralisation in die Kanalisation bzw. den Hausmüll geben.

Abfallschlüssel: 20 01 29\*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.

Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden.

Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.

### Lieferformen, Lagerung und Transport:

Gebinde: 500ml, 1000ml, 1500ml, 2000ml, 5000ml.

Im geschlossenen Originalbehälter oberhalb -5°C, nicht gemeinsam mit Säuren lagern.

5 Jahre ab Produktionsdatum lagerfähig.

Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1719) gemäß GGV für alle Transportarten.