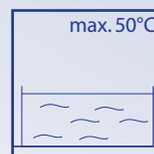
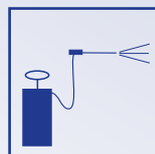


Komplexentroster

Anwendungshinweise: Mildes Entrostungsmittel für die Metallteil- und Maschinensanierung.

Komplexentroster ist ein schwach saurer Reiniger auf Basis von Zitronensäure zur schonenden Entrostung jeder Art. Das Produkt wird dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Maßhaltigkeit der Metalle oder Metallteile gestellt werden. Der pH-Wert in der Anwendungskonzentration liegt im Bereich 4 bis 5.

Komplexentroster wird 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnt. Die Kontaktzeit ist vom jeweiligen Verrostungsgrad abhängig. Längere Tauchzeiten wirken sich nicht nachteilig auf die Metalloberfläche aus. Eine Temperaturerhöhung auf 50°C reduziert die Behandlungszeit.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
pH-Wert: 3,0 - 4,0
Dichte: 1,030 - 1,050 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): <5% nichtionische Tenside, <5% NTA, Duftstoffe.

Sonstige Inhaltsstoffe: Säure und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 979

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Kennzeichnung nach GefStoffV:

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

GISCODE: Keiner.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.