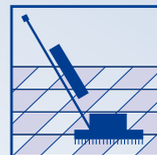


Neutralreiniger

Anwendungshinweise: Neutralreiniger mit angenehm frischer Zitrusduftnote.

Neutralreiniger wurde für die schonende Reinigung leicht verschmutzter, wasserfester Oberflächen entwickelt. Sein neutraler pH-Wert garantiert diese schonende Reinigung, die mit einem hohen Anteil an waschaktiven Substanzen möglich gemacht wird.

Das Produkt wird 1:100 (100 ml Neutralreiniger mit 10 Liter Wasser) verdünnt und im Nasswisch- oder Hochdruckverfahren angewendet.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
pH-Wert: 6,5 - 7,5
Dichte: 0,990 - 1,010 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

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

Sonstige Inhaltsstoffe: Farbstoff und Wasser.

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

Artikel-Nr. 572005

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Gefahr.

Gefahrenhinweis(e): H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweis(e)
Prävention: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige
Minuten lang behutsam mit Wasser
spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder
Arzt anrufen.

Lagerung: Keine.

Entsorgung: Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.



Stand: 25.01.2015

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.