

TECHNISCHES DATENBLATT



TM NEUTRAL C

Produktbeschreibung

TM NEUTRAL C ist ein flüssiges, neutrales Produkt auf Netzmittelbasis. Es löst ausgezeichnet Schmutz und Fett. Zur Schonung der Haut enthält TM NEUTRAL C ein spezielles Hautschutzmittel und wirkt ausgesprochen mild. Empfindliche Oberflächen werden nicht angegriffen.

TM NEUTRAL C eignet sich für viele Reinigungsaufgaben. Es wird zum Geschirrspülen, zur Reinigung von Fliesen, lackierten Oberflächen, Kacheln, Fenstern, hoch polierten Metallen und Gummibelägen eingesetzt. Farbliche Veränderungen des Produktes sind rohstoffbedingt und haben keinerlei Einfluss auf die Wirksamkeit.

Dichte	1,019 – 1,029 g/cm ³ bei 20 °C
Aussehen	hellgelb, flüssig
pH-Wert	6,3 – 6,7 (100%) *

* Parameter für die Wareneingangskontrolle

Anwendungen

Zur Oberflächenreinigung (lackierte Oberflächen, Außenflächen von Tanks und Maschinen) setzt man TM NEUTRAL C je nach Verschmutzungsgrad als 0,1-5%ige Lösung ein. Die Reinigung erfolgt manuell oder mit einem Sprühgerät. Die gereinigten Flächen werden mit klarem Wasser nachgespült.

Anwendungshinweis

Gründlich mit Trinkwasser nachspülen!!

Lagerbedingungen

Lagerklasse (LGK)	12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)
Empfohlene Lagerungstemperatur	0 – 35 °C
Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie:	Hitze, Frost, Sonnenlicht
Haltbarkeitsdauer	Produktionsdatum + 12 Monate

Hinweise zur Entsorgung

Chemikalienhaltige Abwässer über Neutralisationsbecken und Ausgleichsbecken in biologische Abwasserbehandlungen einleiten. Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden. Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern auf Bakterientoxizität achten. Das gilt besonders für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen. Im Zweifelsfall fragen sie bitte unsere technischen Berater.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefährliche Bestandteile
Piktogramme

Achtung



Allgemeine Bemerkungen	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen Technisches Merkblatt beachten Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
-----------------------------------	---