

CHEMOTEX Děčín a. s.
Děčín XXXII – Boletice nad Labem 63
407 11 Děčín
Tschechische Republik

Tel: +420-412-547 461
Fax: +420-412-547 200
E-Mail: chemotex@chemotex.cz,
www.chemotex.cz

KORYNT 30 CN

TECHNISCHES DATENBLATT **TL 286/2002**

Ausgabedatum: 16.9.2002

Revisionsdatum: 2.12.2014

Charakteristik des Produkts

Synergetisches Gemisch von oberflächenaktiven Stoffen und Glykol.

Verwendung

Industrielles, nichtschäumendes Entfettungsmittel. Es wird im verdünnten Zustand zum Entfetten und Abwaschen von allen durch Öl und mechanische Fremdstoffe verunreinigten metallischen und nichtmetallischen Oberflächen verwendet.

Eigenschaften des Produkts

KORYNT 30 CN ist mittelviskose, farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit. Sie ist mischbar mit Wasser in jedem Verhältnis.

KORYNT 30 CN muss folgenden Qualitätsmerkmalen entsprechen:

Qualitätsmerkmal	Wert	Bestimmungsmethode
Inhalt der Trockenmasse in %	14,8 bis 15,8	PN-ZM 286/2002
pH 1 % Lösung	5 bis 7	PN-ZM 286/2002

Verarbeitung des Produkts

KORYNT 30 CN ist mit Kaltwasser gut mischbar. Die empfohlene Konzentration des Mittels im Entfettungsbad ist 1 bis 3 %, die Arbeitstemperatur des Bades ist etwa 30 °C. Falls es zum Entfetten von Produkten, wo kurzfristiger Korrosionsschutz der Oberfläche gewährleistet werden muss, verwendet wird, fügt man das Passivierungsmittel **KORYNT 3160** in der Konzentration von 0,5 bis 1,5 % zum Entfettungsbad hinzu.

Verpackung, Lagerung

KORYNT 30 CN wird in 50-Liter-PE-Kannen oder anderen, zuvor vereinbarten, Verpackungen geliefert.

In verschlossener Verpackung und vor direkten Witterungseinflüssen geschützt lagern. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt +5 bis +25 °C.

Transport

KORYNT 30 CN wird in abgedeckten Beförderungsmitteln transportiert. Das Mittel unterliegt nicht den Vorschriften ADR/RID.

Garantiefrist

Falls das Produkt laut den oben angeführten Bedingungen gelagert und transportiert wird, beträgt die Garantiezeit 6 Monate ab seiner Auslieferung.

Anmerkung

Die Angaben über die Eigenschaften des Produkts und seine Verarbeitung wurden aus Labormessungen und Anwendungsprüfungen ermittelt. Dieses technische Datenblatt dient nur als rechtlich unverbindliche Information, die Verarbeitung des Produkts muss den konkreten Nutzungsbedingungen angepasst werden.