

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 IP

TECHNISCHES DATENBLATT TL 192/2001

Ausgabedatum: 24.10.2002

Revisionsdatum: 10.12.2015

Charakteristik des Produkts

KORYNT IP ist ein synergetisches Gemisch von nichtionischen oberflächenaktiven Stoffen und einer quaternären Verbindung mit Korrosionsschutzeigenschaften in wässriger Umgebung. Es wird als industrielles Entfettungsmittel eingesetzt.

Verwendung

KORYNT IP wird gewöhnlich im verdünnten Zustand in der Maschinenbauindustrie zum Entfetten und Abwaschen von Maschinen, Maschinenteilen und Produkten, die gründliche Entfettung brauchen, verwendet.

Eigenschaften des Produkts

KORYNT IP ist eine gelbliche, niederviskose, biologisch abbaubare Flüssigkeit. Sie ersetzt wirksam klassische Reinigungsmittel auf der Basis von chlorierten oder aromatischen Kohlenwasserstoffen. Das Mittel beinhaltet keine chlorierten Kohlenwasserstoffe, Phosphate oder andere Stoffe auf Ölbasis. Das Mittel ist schon in kaltem Zustand unbeschränkt mit Wasser mischbar, unabhängig von der Wasserhärte.

KORYNT IP muss folgenden Qualitätsmerkmalen entsprechen:

Qualitätsmerkmal	Wert	Bestimmungsmethode
Trockenmasse in %	min. 13	PN-ZM 192/2001
pH 1 % Lösung	9 bis 11	PN-ZM 192/2001

Verarbeitung des Produkts

Die empfohlene Verdünnung von **KORYNT IP** ist 1 Teil des Konzentrats und 20 bis 50 Teile Wasser, je nach der Fettmenge. Bei stärkerer Fettverschmutzung kann höhere Konzentrationen von **KORINT IP** in Wasser benutzt werden. Die vorbereitete Lösung kann durch Tauchen, mit Druck oder durch Abwaschen mit Warm- sowie Kaltwasser angebracht werden. Bei höheren Temperaturen etwa. 40 °C steigt die Wirksamkeit der Entfettung.

Nach Beendung der Entfettung müssen die Oberflächen nicht abgespült werden. Für die Lebensmittelindustrie ist Abspülung empfehlenswert.

Verpackung, Lagerung

KORYNT IP wird in PE-Kannen mit 50 Liter Inhalt oder in anderen, zuvor vereinbarten Verpackungen geliefert. In verschlossener Verpackung und vor direkten Witterungseinflüssen geschützt lagern. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt +5 bis +25 °C.

Transport

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

Garantiefrist

Falls das Produkt laut den oben angeführten Bedingungen transportiert und gelagert wird, beträgt die
Garantiefrist 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.