

DEPTAL RC

AKTUALISIERUNGSDATUM: 25/11/20

LEBENSMITTELINDUSTRIE ALKALISCHER REINIGER FÜR DIE MANUELLE BODENREINIGUNG ODER DEN EINSATZ MIT DER SCHEUERSAUGMASCHINE

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Weißliche bis opaleszente Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	Zitrusfrüchte
pH-Wert bei 10g/l	11,1±0,2
Dichte	1,06±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	0 °C
Mischbarkeit	Mischbar mit Wasser
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar

ökologische Kriterien :

Phosphorus	1 %
Stickstoff	0 %
chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	316 g Sauerstoff pro Kilogramm

Eigenschaften :

- . Reinigungsmittel
- . Netzmittel
- . Löslichkeitsmittel
- . Kesselsteinlöser
- . Kontrollierter Schaum

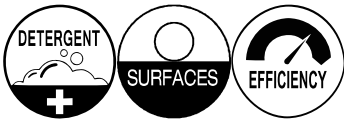
Auftragen :

Besonders empfehlenswert zur Beseitigung der Räderspuren von Gabelstaplern.

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 5-10 %
Temperatur : Raumtemperatur

Kontrollparameter :



DEPTAL RC

AKTUALISIERUNGSDATUM: 25/11/20

Probeentnahme : 50ml

gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)

Reagenz : HCl N/10

Titrierfaktor : $f = 0,55 \pm 0,01$

Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f

Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10

Verpackungen :

Kanister	0,5l	Weiß	0,5kg
Kanister	10l	Gelb	10kg
Kanister	22l	Gelb	23kg
Fass	220l	Dunkelblau	230kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1000kg

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Vorschrift

Dieses Produkt ist im biologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar.

DEPTAL RC ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in DEPTAL RC enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

DEPTAL RC enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.