

# DEPTAL EL

AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

**LEBENSMITTELINDUSTRIE**  
**BENETZENDES UND KOMPLEXBILDENDES ALKALISCHES REINIGUNGSMITTEL**  
**ZUR EINPHASENREINIGUNG FÜR CIP-SYSTEME, TUNNEL UND SCHRÄNKE**

### Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Opalescente bis zu sehr opaleschente Flüssigkeit
Farbe	Gelblich
Geruch	Geruchlos
reiner pH-Wert	13,5±0,2
pH-Wert bei 10g/l	12,7±0,2
Dichte	1,285±0,013 g/cm <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	-9 °C
Siedebeginn	> 100 °C
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar

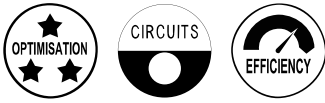
### ökologische Kriterien :

Phosphorus	0,1 %
Stickstoff	0,3 %
chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	48 g Sauerstoff pro Kilogramm

### Eigenschaften :

Reinigungsmittel  
Schaumbremser  
Benetzend





# DEPTAL EL

AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

Komplexbildend, kalklösend, Komplexierungswert bei 10 g/l: 11°F

## **Auftragen :**

Empfehlenswert für die Reinigung von Kreisläufen.  
Kann auch zur Reinigung von Horden und unterschiedlichen Behältern eingesetzt werden.  
In den meisten Fällen kann dadurch die Einsatzhäufigkeit von säurehaltigen Mitteln gesenkt werden.  
Auf Buntmetallen (Kupfer, Bronze, Messing, etc.) vorsichtig verwenden.  
Produktvorteile: Wasser : (+++) / Zeit (+++)

## **Gebrauchsanweisung:**

Konzentration : 1-4 %  
Temperatur : Bei allen Temperaturen anwendbar  
Kontaktzeit : 10-20 mn

Standardablauf:  
Spülung mit Wasser  
Anwendung der DEPTAL EL-Lösung  
(bei Fragen unseren Hygienefachmann konsultieren)  
Nachspülung mit Trinkwasser  
Nicht mit Säure mischen.  
Nicht auf Leichtmetallen (Aluminium, Zink,...) verwenden

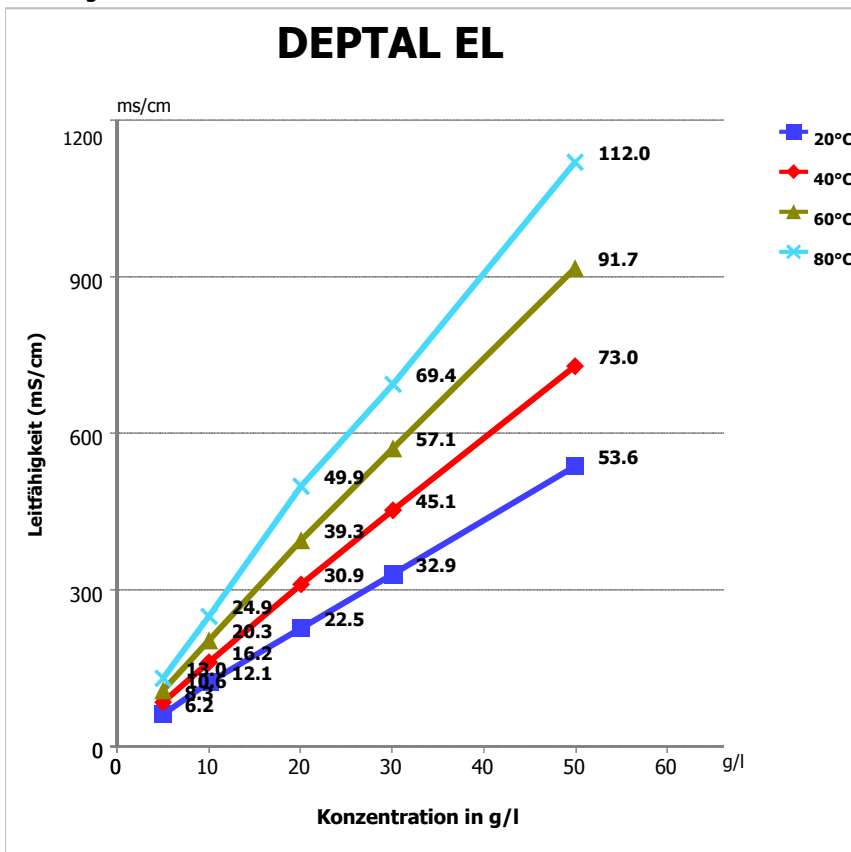




# DEPTAL EL

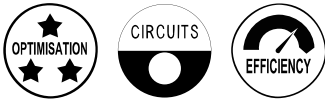
AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

Leitfähigkeitskurve



Wenn im Messgerät eine Temperaturkompensation integriert ist, dann wird auf die entsprechende Kurve der Referenztemperatur Bezug genommen.





# DEPTAL EL

AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

## **Kontrollparameter :**

Probeentnahme : 50ml  
gefärbter Indikator : Phenolphthalein  
Reagenz : HCl N/2  
Titrierfaktor :  $f = 0,17 \pm 0,01$   
Konzentration in % = geschüttete Menge \* f  
Konzentration in g/l = geschüttete Menge \* f \* 10

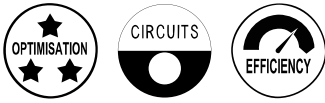
## **Verpackungen :**

Kanister	10l	Gelb	13kg
Kanister	22l	Gelb	28kg
Fass	220l	Dunkelblau	260kg
IBC	640l		830kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1300kg

## **Qualität - Sicherheit**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>





## DEPTAL EL

AUFARBEITUNGSDATUM : 16/11/18

### Vorschrift

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

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

DEPTAL EL 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 EL enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

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

