



# DEPTAL MPM

AUFARBEITUNGSDATUM : 14/11/17

**LEBENSMITTELINDUSTRIE**  
**STARK KOMPLEXBILDENDER SCHÄUMENDER ALKALISCHER REINIGER**  
**FÜR DEN EINSATZ MIT SCHAUMGERÄTEN AUF OBERFLÄCHEN**

### Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Flüssigkeit
Farbe	Gelb
pH-Wert bei 10g/l	12,2±0,2
Dichte	1,275±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	-10 °C
Siedebeginn	> 100 °C
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar

### ökologische Kriterien :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu ökologischen Kriterien an Ihren Hypred Berater.

### Eigenschaften :

- Reinigungsmittel
- Benetzend
- Emulgierend
- Stark schäumend
- Stark komplexbildend





## DEPTAL MPM

AUFARBEITUNGSDATUM : 14/11/17

### Aufträgen :

Reinigung verschmutzter Oberflächen (organische und mineralische Verschmutzungen) bei hartem Wasser:  
Maschinen, Tische, Matten und Teppiche, Böden, Wände, usw....

Für den Einsatz mit der Schaumkanone oder einer Schaumreinigungsanlage.

Auf Buntmetallen (Kupfer, Bronze, Messing, etc.) vorsichtig verwenden.

Von einer Anwendung auf Leichtmetallen (Aluminium...) ist abzuraten.

Weniger häufiges Durchspülen mit säurehaltigen Mitteln erforderlich.

Produktvorteile: Wasser : (+++) / Zeit (+++)

### Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 2 - 4 %

Temperatur : Raumtemperatur

Kontaktzeit : 15-20 mn

Standardablauf:

Anwendung der DEPTAL MPM-Lösung

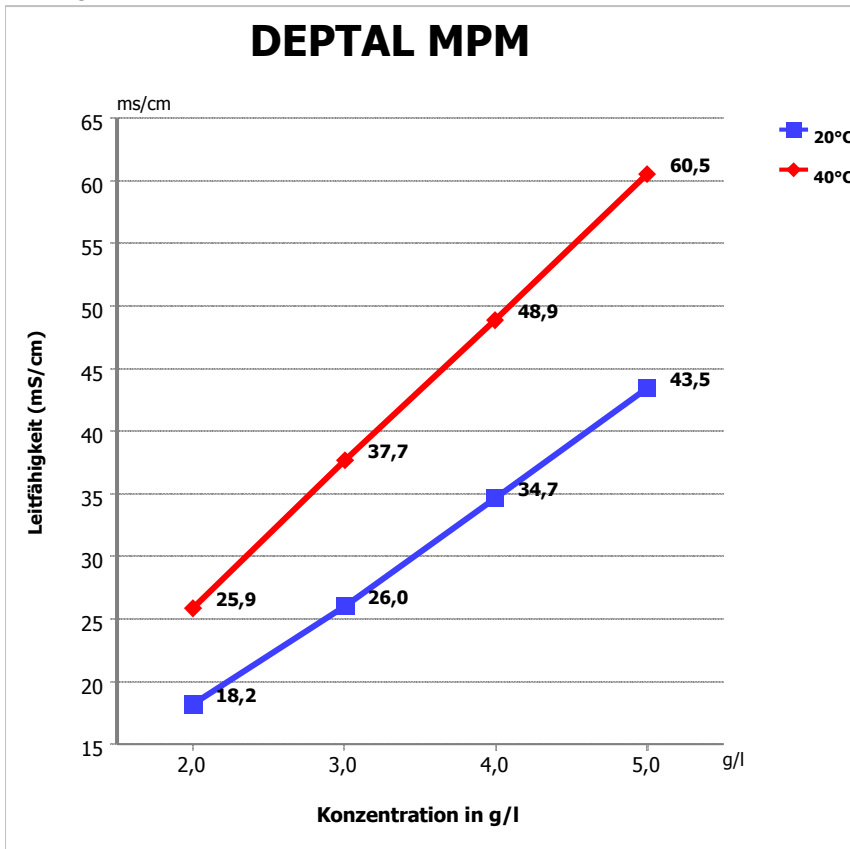
Nachspülung durch Hochdruckreinigung mit Trinkwasser

Nicht mit Säure mischen.



AUFARBEITUNGSDATUM : 14/11/17

Leitfähigkeitskurve



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





## DEPTAL MPM

AUFARBEITUNGSDATUM : 14/11/17

### Kontrollparameter :

Probeentnahme : 50ml  
gefärbter Indikator : Phenolphthalein  
Reagenz : HCl N/2  
Titrierfaktor :  $f = 0,21 \pm 0,01$   
Konzentration in % = geschüttete Menge \* f  
Konzentration in g/l = geschüttete Menge \* f \* 10

### Verpackungen :

Kanister	10l	Gelb	13kg
Kanister	22l	Gelb	27kg
Fass	220l	Dunkelblau	260kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1250kg

### Qualität - Sicherheit

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





## DEPTAL MPM

AUFARBEITUNGSDATUM : 14/11/17

### 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 MPM 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 MPM enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

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

