

Mega Sol

Pulverförmiges Alleinwaschmittel



The fresher company.

Pulverförmiges Alleinwaschmittel

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN:

- **Mega Sol** ist vorwiegend für die Bearbeitung von Flach- und Formteilen konzipiert. Der optimale Temperaturbereich ist 60 °C – 85 °C.

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- manuelle Dosierung
- Pulverdosiernanlagen
MegaDos empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Flach- und Formteile

DOSIEREMPFEHLUNG:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4.

Härtebereich	Wasserhärte in mmol CaCO ₃ /l	1-Bad Verfahren	2-Bad Verfahren	
			1. Bad	2. Bad
1	< 1,5 weich	10 – 17 ml/kg	5 – 12 ml/kg	5 – 7 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	14 – 21 ml/kg	12 – 21 ml/kg	7 – 9 ml/kg
3	> 2,5 hart	Wasser enthärten		

SPEZIALHINWEISE:

Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren. Bei möglichst niedrigen Temperaturen und voller Trommel waschen.

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen



ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Mega Sol ist frei von Chlor, APEO, EDTA und NTA, und erfüllt die Anforderung der Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004)

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt



CHEMISCH- PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	homogenes Pulver	
Gesamtalkalität:	5,8 g/l	(1% Lösung)
Ätzalkalität:	0,9 g/l	(1% Lösung)
pH-Wert:	11,3	(1% Lösung)
Schüttgewicht:	~ 900 g/l	

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.