

Maxim

**Pulverförmiges Alleinwaschmittel
für 40 °C – 90 °C**



The fresher company.

Pulverförmiges Alleinwaschmittel für 40°C – 90°C

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN:

- **Maxim** ist vorwiegend für die Bearbeitung von Flach- und Formteilen konzipiert. Der optimale Temperaturbereich ist 60°C – 85°C.
- **Maxim** ist geeignet für alle Arten von Weiß- und Buntwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe.

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- Manuelle Dosierung
- Pulverdosieranlagen
MegaDos empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Weiß- und Buntwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe
- 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	15 – 25 ml/kg	10 – 15 ml/kg	10 – 15 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	20 – 30 ml/kg	15 – 25 ml/kg	15 – 25 ml/kg
3	> 2,5 hart	25 – 40 ml/kg	20 – 30 ml/kg	20 – 30 ml/kg

SPEZIALHINWEISE:

MAX. LAGERZEIT:

36 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen

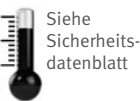


Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren. Bei möglichst niedrigen Temperaturen und voller Trommel waschen.

ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

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

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt



CHEMISCH- PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	weißes Pulver	
Gesamtalkalität:	5,8 g/l	(1 % Lösung)
Ätzalkalität:	0,5 g/l	(1 % Lösung)
pH-Wert:	11,2	(1 % Lösung)
Schüttgewicht:	~ 1000 g/ml	

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.

