

Mega Lux

Pulverförmiges Vollwaschmittel



The fresher company.

Pulverförmiges Vollwaschmittel

LAUNDRY



4,5 kg

EIGENSCHAFTEN:

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



20 kg

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- manuelle Dosierung
- Pulverdosieranlagen
MegaDos empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Flach- und Formteilen
- Weiß- und Buntwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe

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 – 15 ml/kg	9 – 13 ml/kg	6 – 8 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	13 – 19 ml/kg	11 – 17 ml/kg	8 – 10 ml/kg
3	> 2,5 hart	Wasser enthärten		

SPEZIALHINWEISE:

MAX. LAGERZEIT:

12 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen

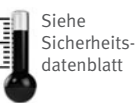


Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren. Bei möglichst niedrigen Temperaturen und voller Trommel waschen.

ÖKOLOGIE:

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

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt



CHEMISCH- PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	weißes Pulver	
Gesamtalkalität:	5,1 g/l	(1% Lösung)
Ätzalkalität:	0,8 g/l	(1% Lösung)
pH-Wert:	10,9	(1% Lösung)
Schüttgewicht:	~ 890 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.