

Mega Polis

Vollwaschmittel mit dem
PureWhite-System für 60 °C – 90 °C



SEITZ[®]

The fresher company.

Vollwaschmittel mit PureWhite-System für 60 °C – 90 °C

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN:

- **Mega Polis** ist vorwiegend für die Bearbeitung von Flach- und Formteilen aus Mischgewebe, Polyester, Polyamid oder Polyethylen.
- **Mega Polis** verhindert auf diesen Materialien nachhaltig Vergrauung oder Vergilbung. Bereits vergraute oder vergilbte Ware kann wieder aufgehellt werden. Der optimale Temperaturbereich ist 60 °C – 90 °C.

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- manuelle Dosierung
- Pulverdosieranlagen
MegaDos empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Flach- und Formteile aus Mischgewebe, Polyamid, Polyester oder Polyethylen

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 – 20 ml/kg	7 – 11 ml/kg	6 – 10 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	13 – 22 ml/kg	9 – 12 ml/kg	7 – 11 ml/kg
3	> 2,5 hart	18 – 25 ml/kg	12 – 15 ml/kg	9 – 13 ml/kg



SPEZIALHINWEISE:

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen



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

ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Mega Polis 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:		
Gesamtalkalität:	4,9 g/l	(1% Lösung)
Ätzalkalität:	0,0 g/l	(1% Lösung)
pH-Wert:	9,7	(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.