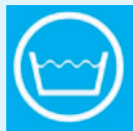


Mega Power

**Pulverförmiges Alleinwaschmittel
für die chemo-thermische
Wäschedesinfektion bei 70°C**



SEITZ®

The fresher company.

Pulverförmiges Alleinwaschmittel für die chemo-thermische Wäschedesinfektion bei 70°C

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN:

- **Mega Power** ist vorwiegend für die Bearbeitung von Flach- und Formteilen konzipiert. Der optimale Temperaturbereich ist 60 °C – 85 °C. Es ist gemeinsam mit **Viva Duox** für die chemo-thermische Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB (bakterizide, fungizide und virusinaktivierende Wirkung) gelistet.



ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- manuelle Dosierung
- Pulverdosiervorrichtungen
MegaDos empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Flach- und Formteile

CHEMOTHERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION:

Listung	RKI *	Temperatur:	70 °C
Anwendungskonzentration: [g/l Flotte bzw. ml/l Flotte]	1,0 g Mega Power/l und 1,7 g Viva Duox/l	Einwirkdauer:	10 Min.
*Anmeldung eingereicht		Flottenverhältnis:	1 : 5
		Wirkungsbereich	AB

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	5 – 10 ml/kg	3 – 6 ml/kg	2 – 5 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	7 – 12 ml/kg	5 – 8 ml/kg	3 – 6 ml/kg
3	> 2,5 hart	9 – 14 ml/kg	7 – 10 ml/kg	4 – 7 ml/kg

MAX. LAGERZEIT:

36 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen



SPEZIALHINWEISE:

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

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt

ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

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



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	homogene Flüssigkeit	
Gesamtalkalität:	5,6 g/l	(1% Lösung)
Ätzalkalität:	1,7 g/l	(1% Lösung)
pH-Wert:	11,8	(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.