

# Mega Power

**Pulverförmiges Alleinwaschmittel für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 70°C**

**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** gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB (bakterizide, fungizide und virusinaktivierende Wirkung).

## Chemisch – Physikalische Daten:

Gesamtalkalität:	5,6 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	1,7 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	11,8	(1 % ige Lösung)
Schüttgewicht:	~ 900 g/l	

## Chemothermische Wäschedesinfektion

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

\* Anmeldung eingereicht

## Dosierempfehlung:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4

Härtebereich	Wasserhärte in mmol CaCO <sub>3</sub> / 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

## Ökologie:

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

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Maximale Lagerzeit:** 36 Monate  
Haltbarkeitsdatum auf dem Gebinde beachten.