

Mega Oxy

Hochkonzentriertes Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Mega Oxy ist für alle Arten von weißer und hellbunter Ware aus Baumwolle und Mischgewebe geeignet, verfügt über eine sehr hohe Bleichaktivität und ist in allen Waschschleudermaschinen einsetzbar.

Chemisch – Physikalische Daten:

Konsistenz:	homogenes Pulver	
Gesamtalkalität:	5,7 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	0,0 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	9,8	(1 % ige Lösung)
Schüttgewicht:	~ 1000 g/l	

Inhaltsstoffe (gemäß EU-Empfehlung):

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis größer als 30 %; Phosphonate weniger als 5 %

Weitere Inhaltsstoffe:

Carbonate, Bleichaktivatoren

Dosierempfehlung:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4

Härtebereich	Wasserhärte in °dH	1-Bad Verfahren	2-Bad Verfahren	
			1. Bad	Bleichbad
1 - 2	0 - 14 weich	3 - 10 ml / kg		3 - 15 ml / kg
3	über 14 hart	Wasser enthärten		
Ergiebigkeit pro kg Produkt bei max. Dosierung im Härtebereich 1		100 kg		

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.

Anwendung:

Als besonders wirksames, schonendes Bleichmittel für den Zusatz zu den Produkten **Mega Forte, Mega Pur, Mega Sol, Viva Pris, Viva Sol** im 1-Bad-Verfahren oder in der Klarwäsche.

Individuelle Anwendungs- und Verfahrensempfehlungen entnehmen Sie bitte unserem Produktordner Wäscherei.

Eigenschaften:

Entfernung von Pigmentschmutz	---
Entfernung von Fettverschmutzungen	---
Entfernung von Eiweißverschmutzungen	---
Bleichwirkung	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Vergrauungsschutz	☺ ☺ ☺
Farbschutz	☺ ☺ ☺
Schaumverhalten	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Verhinderung von Kalkablagerungen	☺ ☺ ☺ ☺
Finisheigenschaften	---
Frischeduft	☺
Ergiebigkeit	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = maximales Ergebnis

Ökologie:

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

Lagerbedingungen: Kühl und trocken lagern.
Behälter stets dicht verschlossen halten.

Maximale Lagerzeit: 12 Monate

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.