

Flüssiges Alleinwaschmittel

5-Viva Sol-D/21.02.2006

Viva Sol ist vorwiegend für die Bearbeitung von Flach- und Formteilen konzipiert. Der optimale Temperaturbereich ist 60 °C – 85 °C.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Gesamtalkalität:	2,6 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	2,5 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	12,0	(1 %ige Lösung)
Dichte:	1,41 g/ml	(20 °C)

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	7 – 14 ml/kg	7 – 14 ml/kg	4 – 7 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	11 – 18 ml/kg	11 – 18 ml/kg	7 – 11 ml/kg
3	> 2,5 hart	Wasser enthärten		

ÖKOLOGIE:

Viva Sol ist frei von Phosphaten, Chlor, APEO, EDTA und NTA. Es erfüllt die Anforderung der Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004).

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.

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.

LAUNDRY

