

Schwach alkalisches Alleinwaschmittel

0-Viva Uni-D/13.09.2005

Viva Uni ist für alle Arten von Weißwäsche und Buntwäsche aus Baumwolle oder Mischgewebe geeignet und verfügt über besonders hohe Flecklösekraft. Es ist in allen Maschinensystemen einsetzbar.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	homogene Flüssigkeit	
Gesamtalkalität:	0,3 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	0,0 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	8,5	(1 % ige Lösung)
Dichte:	1,015 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	0 – 7 weich	5 – 15 ml/kg	5 – 10 ml/kg	4 – 7 ml/kg
2	7 – 14 mittel	7 – 18 ml/kg	7 – 13 ml/kg	5 – 10 ml/kg
3	über 14 hart	Wasser enthärten		

ANWENDUNG:

Für stark verschmutzte Ware empfehlen wir die zusätzliche Verwendung von **Viva Oleo** als Fettlöser oder **Viva Zym** als Enzym oder **Viva Combi**.

Als Bleiche werden **Mega Oxy**, **Viva Oxy** oder **Viva Superox** zugesetzt.

ÖKOLOGIE:

Viva Uni ist frei von Phosphaten, Chlor, APEO, EDTA und NTA.

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt

