

Viva Uni

Schwach alkalisches Alleinwaschmittel

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 °dH	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
			7 - 13 ml / kg	5 - 10 m / kg
2	7 – 14 mittel	7 - 18 ml / kg		
3	über 14 hart	Wasser enthärten		
Ergiebigkeit pro kg Produkt bei max. Dosierung im Härtebereich 1		66 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:

Für stark verschmutzte Ware empfehlen wir die zusätzliche Verwendung von **Viva Oleo** oder **Viva Syntho** als Fettlöser oder **Viva Zym** als Enzym oder **Viva Combi**. Als Bleiche werden **Mega Oxy**, **Viva Oxy** oder **Viva Superox** zugesetzt.

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:

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

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

Maximale Lagerzeit: 18 Monate