

Flüssiges Basiswaschmittel und Booster für 40 – 90°C

3-Viva Pris-D/27.06.2013

Viva Pris ist vorwiegend für die Bearbeitung von weißer und bunter Ware aus Baumwolle und Mischgewebe konzipiert. Durch **Viva Pris** wird eine schnelle Faserquellung ohne aggressive Alkalien erreicht. Es besitzt ein hohes Dispergiervermögen für Pigmentschmutz und ein exzellentes Komplexiervermögen für Schwermetalle wie Eisen, Mangan und Kupfer.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Gesamtalkalität:	2,2 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	1,2 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	12,5	(1 % ige Lösung)
Dichte:	1,22 g/ml	(20 °C)

CHEMOTHERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION:

Listung: RKI	
Anwendungskonzentration [g/l Flotte bzw. ml/l Flotte]:	Temperatur: 60 °C
1,50 g Viva Pris/l	Einwirkdauer: 10 min
1,50 g Viva Duox/l	Flottenverhältnis: 1 : 5

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	1 – 6 ml/kg	1 – 5 ml/kg	Viva Uni verwenden
2	1,5 – 2,5 mittel	2 – 7 ml/kg	2 – 6 ml/kg	
3	> 2,5 hart	5 – 9 ml/kg	5 – 7 ml/kg	

ÖKOLOGIE:

Viva Pris 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

