

Waschkraftverstärker, Fettlöser und Netzer für synthetische Öle und Fette

1-Viva Blue-D/27.02.2015

Viva Blue ist für die Bearbeitung von Berufsbekleidung, Matten, Putzlappen und anderen stark överschmutzten Textilien konzipiert. Der optimale Temperaturbereich liegt zwischen 60 °C – 85 °C.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:		
Gesamtalkalität:	0,0 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	0,0 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	ca. 8,1	(1 %ige Lösung)
Dichte:	0,98 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	1 – 10 ml/kg	1 – 10 ml/kg	1 – 5 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	1 – 10 ml/kg	1 – 10 ml/kg	1 – 5 ml/kg
3	> 2,5 hart	1 – 10 ml/kg	1 – 10 ml/kg	1 – 5 ml/kg

ÖKOLOGIE:

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

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt

LAUNDRY

