

Waschkraftverstärker, Fettlöser und Netzer für synthetische Öle und Fette

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.

Viva Blue ist für die Bearbeitung von Berufsbekleidung, Matten, Putzlappen und anderen stark ölverschmutzten 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

