

Flüssigwaschmittel für waschbare Oberbekleidung

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 Lana wird für waschbare Oberbekleidung, persönliche Schutzausrüstung und andere spezielle Textilien eingesetzt. Hohe Produktivität bei gleichzeitiger optimaler Warenschonung steht im Vordergrund.

Durch die gemeinsame Verwendung von **Viva Lana** mit speziell entwickelten Ausrüstungsprodukten, können deutliche Leistungssteigerungen im Finish der Textilien erreicht werden.

Viva Lana wird in Kombination mit **Viva Duox** verwendet wenn eine schnelle und sichere Desinfektion von empfindlicher Ware bei niedriger Temperatur verlangt wird.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	homogene Flüssigkeit	
Gesamtalkalität:	0,15 g/l	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	0,0 g/l	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	ca. 7,5	(1 %ige Lösung)
Dichte:	ca. 1,02 g/ml	(20 °C)

CHEMOTHERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION

Listung	VAH*	RKI*
Anwendungskonzentration: [g/l Flotte bzw. ml/l Flotte]	2,0 g Viva Lana/l 5,0 ml Viva Duox/l	2,0 g Viva Lana/l 7,0 ml Viva Duox/l
Temperatur:	40 °C	40 °C
Einwirkdauer:	10 Minuten	10 Minuten
Flottenverhältnis:	1 : 4	1 : 5

* Anmeldung eingereicht

LAUNDRY



DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.

weiter auf Seite 2



The fresher company.

Viva Lana / Seite 2

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	5 – 15 ml/kg	2 – 10 ml/kg	3 – 7 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	7 – 18 ml/kg	5 – 10 ml/kg	4 – 10 ml/kg
3	> 2,5 hart	Wasser enthärten		

ÖKOLOGIE:

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

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt