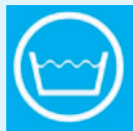


Viva Lana

Flüssigwaschmittel für waschbare Oberbekleidung



The fresher company.

Flüssigwaschmittel für waschbare Oberbekleidung

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN:

- **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 Finishing 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.

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- Membranpumpen
- Schlauchquetschpumpen
- Dosieranlagen: MPX, Vigados empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- waschbare Oberbekleidung
- PSA
- spezielle Textilien



CHEMO-THERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION:

Für die chemothermische Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG und gemäß DIN EN 14885/Kap. 4.3.2.8 (Textildesinfektion)					
Wirksamkeit gemäß	Dosiermenge (g/l) Viva Lana	Dosiermenge (g/l) Viva Duox	Temperatur (°C)	Einwirkzeit (min)	Flottenverhältnis
EN 13727 (2/1) Bakterien (Suspensionsversuch)	0,2	0,5	40	5	–
EN 16616 (2/2) Bakterien, inkl. Hefen/Pilze/Mykobakterien (Praxisversuch)	2,0	5,0	40	20	1:4
EN 14476 (2/1) Viren (Suspensionsversuch)	2,0	7,0	40	20	–
RKI Wirkbereich A,B* A: Bakterien, Mykobakterien, Hefen, Pilze B: Viren	2,0	7,0	40	20	1:5

Das Viva Lana/ Viva Duox-Verfahren ist auf der IHO Desinfektionsmittelliste eingetragen.

*Die Verfahren sind nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet



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		

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate nach Anbruch zügig aufbrauchen



LAGERUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt



ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

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



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

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

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.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.