

## Lessive liquide pour des vêtements extérieurs lavables

**Viva Lana** est employé pour des vêtements extérieurs lavables, des vêtements de protection personnelle et d'autres textiles spécifiques. Une haute productivité et en même temps l'optimum de l'entretien soignant des textiles, ce sont les critères au premier plan.

L'emploi du **Viva Lana** ensemble avec des produits de finition spécifiquement développés facilite une optimisation significative des prestations dans la finition des textiles.

### DONNÉES CHIMIQUES-PHYSIQUES:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	0,15 g/l	( solution à 1 % )
Alcalinité totale:	0,0 g/l	( solution à 1 % )
Valeur pH:	~ 7,5	( solution à 1 % )
Densité:	~ 1,02 g/ml	( 20 °C )

### DÉSINFECTION CHIMIOOTHERMIQUE DU LINGE :

Enregistrement	VAH*	RKI*
Concentration des demandes: [ g/l resp. ml/l of bath ]	2,0 g Viva Lana/l 5,0 ml Viva Duox/l	2,0 g Viva Lana/l 7,0 ml Viva Duox/l
Température:	40 °C	40 °C
Temps de traitement :	10 minutes	20 minutes
Rapport de bain :	1 : 4	1 : 5

\* Demande présentée

### DOSAGE RECOMMANDÉ : Par kg du linge sec en rapport du bain de 1 : 4

Plage de dureté	Dureté d'eau mmol CaCO <sub>3</sub> /l	Procédé à 1-Bain		Procédé à 2 -Bains	
		1. Bain		2. Bain	
1	< 1,5 douce	5 – 15 ml/kg		2 – 10 ml/kg	3 – 7 ml/kg
2	1,5 – 2,5 moyenne	7 – 18 ml/kg		5 – 10 ml/kg	4 – 10 ml/kg
3	> 2,5 dure	Adoucir l'eau			

**ÉCOLOGIE :** **Viva Lana** est exempt de phosphates, chlore, APEO, EDTA et NTA.

### CONDITIONS DE STOCKAGE ET DURÉE MAXIMALE DE STOCKAGE :

voir la fiche de données de sécurité

