

Viva Protect

Emulsion pour l'imperméabilisation hydrofuge, oléofuge et anti-chimique

Viva Protect s'utilise pour tout genre de linge blanc et de couleur en fibres synthétiques, coton et tissus mixtes.

Données chimico-physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	n.a.	(solution de 1 %)
Alcalinité caustique :	n.a.	(solution de 1 %)
Valeur pH	3,2	(solution de 1 %)
Densité:	~ 1,01 g/ml	(20 °C)

Dosage recommandé:

Par kg de linge sec en rapport de bain 1 : 4

Plage de dureté	Dureté d'eau mmol CaCO ₃ /l	Bain de rinçage
1 - 3	0 - au-delà de 2,5 douce - dure	40 - 50 /15-25) ml / kg

Emploi:

Utiliser **Viva Protect** dans le dernier bain de rinçage et traiter pendant 10 - 15 minutes à des températures de 35 - 40 °C. Evacuer et essorer brièvement à moitié vitesse. Afin d'obtenir un effet suffisant, sécher ensuite à des températures entre 80 - 150 °C. En cas de textiles délicats, on peut pré-sécher d'abord à de plus basses températures et ensuite fixer à de plus hautes températures. Afin de raviver des textiles déjà finis, des quantités considérablement réduites de 15 à 25 ml par kg suffiront.

Ecologie:

Viva Protect est exempt de chlore, APEO, EDTA, NTA.

Conditions de magasinage: Stocker au froid et au sec, protégé du gel.
Protéger du chaleur et soleil direct.

Durée max. de magasinage: 18 mois

Cette fiche technique est fournie à titre d'information, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.