

# Viva Finish

## Apprêt concentré dispersant à l'eau

Viva Finish s'utilise pour tout genre de linge de forme dans tous les systèmes de machine.

### Données chimico-physiques:

<b>Consistance:</b>	liquide homogène	
<b>Alcalinité totale:</b>	n.a.	(solution de 1 %)
<b>Alcalinité caustique :</b>	n.a.	(solution de 1 %)
<b>Valeur pH:</b>	5,5	(solution de 1 %)
<b>Densité:</b>	~ 1,05 g/l	(20 °C)

### Ingrédients (suivant recommandation EU):

Conservateurs

### Autres additifs:

Copolymérisates, substances odoriférantes

### Dosage recommandé:

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

Plage de dureté	Dureté d'eau °dH	Bain de rinçage
1 - 3	0 - au-delà de 14 douce - dure	5 - 15 ml / kg
Rendement par kg de produit avec dosage max. en plage 1		63 kg

**Emploi:**

**Viva Finish** s'utilise dans le dernier bain de rinçage. **Viva Finish** ne convient pas pour le linge plat à calandrer.

Veillez trouver des recommandations d'utilisation individuelles et des procédés spécifiques dans notre dossier sur la Blanchisserie Professionnelle.

**Propriétés:**

Elimination des salissures de pigment	---
Elimination des salissures grasses	---
Elimination des salissures albuminoïdes	---
Action de blanchiment	---
Inhibition de grisage	---
Protection des couleurs	---
Formation de mousse	☺ ☺ ☺ ☺
Prévention d'incrustations	---
Qualité de finition	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Qualité olfactive	☺ ☺ ☺ ☺
Rendement	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = résultat maximum

**Ecologie:**

**Viva Finish** est exempt de chlore, APEO, EDTA, NTA. La biodégradabilité du produit est supérieure aux prescriptions de la législation allemande sur détergents et lessives.

**Conditions de magasinage:**

Stocker au froid et au sec, protégé du gel.  
Protéger du chaleur et soleil direct.  
Conserver le récipient hermétiquement fermé.

**Durée max. de magasinage:**

18 mois