

# Viva odoSorb

## Absorbant d'odeur concentré

**Viva odoSorb** s'utilise pour tout genre de textiles et 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>	6,2	(solution de 1 %)
<b>Densité:</b>	~ 1,02 g/ml	(20 °C)

### Ingrédients (suivant recommandation EU):

Tensio-actifs anioniques, phosphonates inférieur à 5 %

### Autres additifs:

Absorbant d'odeur, substances odoriférantes

### Dosage recommandé:

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

Plage de dureté	Dureté d'eau °dH	Premier Bain de lavage ou dernier rinçage
1 - 3	0 - au-delà de 14 douce - dure	3 - 10 ml / kg
Rendement par kg de produit avec dosage max. en plage 1		98 kg

**Emploi:**

**Viva odoSorb** s'utilise dans le pré-lavage ou le dernier rinçage. La valeur pH du Bain ne devrait excéder 10. Dans le nettoyage au mouillé, **Viva odoSorb** se dose au lavage principale.

Veuillez 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 odoSorb** est exempt de chlore, APEO, EDTA, NTA. et répond aux exigences du Règlement CE 648/2004 relatif aux détergents.

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

**Durée max. de magasinage:** 18 mois