

# Viva Superox

## Agent de blanchiment oxygéné concentré

**Viva Superox** est un agent de blanchiment oxygéné à base de peroxyde d'hydrogène, approprié pour tous les procédés de lavage et tous les systèmes d'équipement. Son action de blanchiment est atteinte déjà à partir de 60° C.

### 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>	1 - 3	non-dilué
<b>Densité:</b>	~ 1,15 g/ml	(20 °C)

### Ingrédients (suivant recommandation CE):

Agent de blanchiment oxygéné supérieur à 30 %

### Autres additifs:

Stabilisateur

### Dosage recommandé:

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

Plage de dureté	Dureté d'eau °dH	Procédé à 1 bain	Procédé à 2 bains	
			1er Bain	2ième Bain
1 - 3	0 – au-delà de 14 douce - dure	5 - 15 ml / kg		5 - 15 ml / kg
Rendement par kg de produit avec dosage max en plage 1		58 kg		

**Emploi:**

**Viva Superox** s'ajoute comme agent de blanchiment au bain de lavage. Il peut être utilisé à des températures de 60° C à 95° C. Il est recommandé de ne pas doser le produit qu'après la température est atteinte. En cas de bains de faible alcalinité, ajouter en plus du **Mega Forte / Mega Pre / Mega Sol** ou **Viva Pre / Viva Sol** avec la moitié du dosage de l'agent de blanchiment. La valeur pH optimale du bain de blanchiment est de pH 9,5 – 10 environ.

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 de graisse	---
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 Superox** est facilement biodégradable.

**Conditions de magasinage:**

Stocker au froid et au sec, protégé du gel.  
Protéger de la chaleur et du soleil direct.

**Durée max. de magasinage:**

18 mois