# 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 atteint déjà à partir de 60° C.

# Données chimico-physiques:

**Consistence:** liquide homogène

**Alcalinité totale:** n.a. (solution de 1 % )

**Alcalinité caustique:** n.a. (solution de 1 %

valeur pH: 1 - 3 non-dilué

**Densité:**  $\sim 1,15 \text{ g/ml}$  (20 °C)

# Ingrédients (suivant recommandation CE):

Agent de blanchiment oxgéné 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		

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

## 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	0
Elimination des salisssures albuminoïdes	.70
Action de blanchiment	9999
Inhibition de grisage	8 8 8
Protection des couleurs	
Formation de mousse	● ● ● ●
Prévention d'incrustations	
Qualité de finition	
Qualité olfactive	
Rendement	9999



**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 directe.

**Durée max. de magasinage:** 18 mois