

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:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	n.a.	(solution de 1 %)
Alcalinité caustique:	n.a.	(solution de 1 %)
valeur pH:	1 - 3	non-dilué
Densité:	~ 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