

Viva Uni

Lessive complète de faible alcalinité

Viva Uni s'utilise pour tout genre de linge blanc et de couleur en coton ou tissu mixte et se distingue par son pouvoir particulièrement efficace. Le produit peut être employé dans tous les systèmes de machine.

Données chimiques-physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	0,3 g/l	(solution de 1 %)
Alcalinité cuastique:	0,0 g/l	(solution de 1 %)
Valeur pH:	8,5	(solution de 1 %)
Densité:	1,015 g/ml	(20 °C)

Dosage recommandé:

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

Plage de dureté	Dureté d'eau °dH	Procédé à 1 bain	Procédé à 2-bains	
			1er Bain	2ème Bain
1	0 – 7 douce	5 - 15 ml / kg	5 - 10 ml / kg	4 - 7 ml / kg
2	7 – 14 moyennel	7 - 18 ml / kg	7 - 13 ml / kg	5 - 10 m / kg
3	au-delà de 14 duret	Adoucir l'eau		
Rendement par kg de produit avec dosage max. en plage 1		66 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.

0-Viva Uni-F/12.06.2006

Emploi:

Pour du linge très souillé, nous recommandons d'ajouter le **Viva Oleo** ou le **Viva Syntho** en tant que solubilisant de graisse ou le **Viva Zym** en tant qu'agent enzymatique ou le **Viva Combi**. En tant qu'agent de blanchiment, ajouter le **Mega Oxy**, le **Viva Oxy** ou le **Viva Superox**.

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 Uni est exempt de phosphates, chlore, APEO, EDTA et NTA.

Conditions de magasinage: Stocker au froid et au sec, protégé du gel.
Protéger de la chaleur et du sol directe.

Durée max. de magasinage: 18 mois

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.