

# Viva Sol

## Lessive seule liquide

Viva Sol fut développé principalement pour le traitement du linge plat et des textiles à repasser et façonner. La gamme de températures optimale se trouve entre 60° C et 85° C

### Données chimico-physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	26 g/l	(solution de 1 %)
Alcalinité caustique :	2,5 g/l	(solution de 1 %)
Valeur pH	12,2	(solution de 1 %)
Densité:	~ 1,41 g/ml	(20 °C)

### Dosage recommandé:

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

Plage de dureté	Dureté d'eau mmol CaCO <sub>3</sub> / l	Procédé à 1 Bain	Procédé à 2-Bains	
			1er Bain	2ème Bain
1	< 1,5 douce	7 - 14 ml / kg	7 - 14 ml / kg	4 - 7 ml / kg
2	1,5 – 2,5 moyenne	11 - 18 ml / kg	11 - 18 ml / kg	7 - 11 ml / kg
3	> 2,5 dure	Adoucir l'eau		

### Ecologie:

Viva Sol est exempt de phosphates, chlore, APEO, EDTA, NTA. et répond aux exigences du Règlement CE N° 648/2004 relatif aux détergents.

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

**Durée max. de magasinage:** Observer la date limite d'utilisation sur les récipients.

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