

Viva Pris

Lessive liquide de base et Intensificateur du pouvoir lessiviel (Booster) pour l'emploi à des températures de 40°C à 90°C

Viva Pris fut développé surtout pour les textiles blancs et de couleur en coton et tissus mixtes. Grâce au **Viva Pris**, on obtient un gonflement rapide des fibres sans les alcalis agressifs. Le produit a une haute capacité de dispersion en cas de salissure de pigment et un excellent pouvoir complexant en cas de métaux lourds comme le fer, le manganèse et le cuivre.

Données chimico-physiques:

| | | |
|------------------------------|------------|---------------------|
| Alcalinité totale: | 2,2 g/l | (solution de 1 %) |
| Alcalinité caustique: | 2,1 g/l | (solution de 1 %) |
| Valeur pH: | 12,4 | (solution de 1 %) |
| Densité: | 1,225 g/ml | (20 °C) |

Désinfection thermochimique du linge

| | |
|---|--|
| Enregistrement auprès de: | RKI* |
| Concentration d'application : [g resp. ml par litre du bain] | 1,25 g Viva Pris/ l 1,25 g Viva Duox/ l |
| Température: | 60 °C |
| Traitement: | 10 minutes |
| Rapport du bain | 1 : 5 |

* attestation en suspension

**Enregistrement en préparation

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.

Dosage recommandé:

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

| Plage de dureté | Dureté d'eau mmol CaCO ₃ / l | Procédé à 1 bain | Procédé à 2 bains | |
|-----------------|--|------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | 1 ^{er} Bain | 2 ^{ème} Bain |
| 1 | < 1,5 douce | 1 - 6 ml / kg | 1 - 5 ml / kg | Utiliser Viva Uni |
| 2 | 1,5 – 2,5 moyenne | 2 - 7 ml / kg | 2 - 6 ml / kg | |
| 3 | > 2,5 dure | 5 - 9 ml / kg | 5 - 7 ml / kg | |

Écologie:

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

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

Durée max. de stockage:: 18 mois