

Viva Starch

Apprêt concentré dispersant dans l'eau

Viva Starch est un apprêt concentré, approprié aussi pour du linge à calandrer. **Viva Starch** est approprié pour tout genre de linge de forme et le linge plat.

Données chimico-physiques:

| | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| Consistance: | liquide homogène | |
| Alcalinité totale: | n.d. | (solution de 1 %) |
| Alcalinité caustique : | n.d. | (solution de 1 %) |
| Valeur pH | 8,1 | (solution de 1 %) |
| Densité: | ~ 1,09 g/ml | (20 °C) |

Ingrédients (suivant recommandation EU):

Autres additifs:

Copolymérisates, substances odoriférantes

Dosage recommandé:

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

| Plage de dureté | Dureté d'eau °dH | Bain de blanchiment / rinçage |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 - 3 | 0 - au-delà de 14 douce - dure | 3 - 10 ml / kg |
| Rendement par kg de produit avec dosage max. en plage 1 | | 92 kg |

Emploi:

Doser **Viva Starch** au dernier rinçage.

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 Starch est exempt de chlore, APEO, EDTA, NTA. La biodégradabilité du produit est supérieure aux prescriptions de la législation allemande sur détergents et lessives.

Conditions de magasinage:

Stocker au froid et au sec, protégé du gel.
Protéger du chaleur et soleil direct.
Conserver le récipient hermétiquement fermé.

Durée max. de magasinage: 18 mois