



## Ottalin FINISH

Agent de finissage améliorant le toucher, à effet antistatique pour tous cotons et tissus mixtes (coton/polyester).

Ottalin FINISH TM D 17/01

### Propriétés

---

- Confère un toucher lisse et ferme aux textiles, en fonction de la concentration d'application.
- Effet amidonné très efficace.
- Enveloppe les fibres d'une couche protectrice qui s'enlève au lavage; ceci renforce l'élimination des souillures sur le linge de table, le linge hospitalier et les vêtements de travail.
- Améliore les caractéristiques des textiles au finissage et au calandrage.
- Pour apprêter les chemises, les blouses et les vêtements professionnels blancs.
- Du fait de sa viscosité moins élevée, OTTALIN FINISH est adapté au dosage automatique de liquides tout en améliorant la sécurité du processus.
- Excellent degré de blanc.
- OTTALIN FINISH détient un parfum agréable; l'odeur du linge séché est neutre.
- OTTALIN FINISH se rince facilement.

### Données chimico-physiques

---

Densité	1,1 g/ml
Aspect	Liquide laiteux
Viscosité	180-220 mPa*s
Valeur pH	7 (neutre)

## Utilisation

---

### 1. Dosage

Doser la quantité en fonction de la charge de la machine en kg au dernier bain de rinçage.

Draps: de 2 à 4 g/kg

Linge de table: de 10 à 20 g/kg

Chemises: de 2 à 6 g/kg

Blouses: de 10 à 15 g/kg

### 2. Séchage

Pour atteindre sa pleine efficacité, OTTALIN FINISH nécessite de la chaleur et du temps.

Température de séchage minimale: 80 °C

Pour une augmentation de l'effet: 180 °C

La pression exercée par le calandrage et le repassage est nécessaire pour assurer une bonne fixation de la pellicule d'amidon sur les textiles.

## Stockage et livraison

---

A stocker au frais et au sec. Protéger du gel.

Conditionnement standard	Nombre de conditionnements / palette
25 kg Bidon en plastique	36
40 kg Bidon en plastique	16
130 kg Fût en plastique	3
200 kg Fût en plastique	2