



## OTTALIN FINISH

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

### 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.
- Malgré sa viscosité relativement élevée, OTTALIN FINISH est adapté au dosage automatique de liquides, tout en augmentant la sécurité du procédé.
- 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

Aspect:	Liquide laiteux
Densité:	1,1 g/ml
Viscosité:	Solution visqueuse semi-liquide
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.

## Usage et stockage

---

A stocker au frais et au sec.

Protéger du gel.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111

[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

OTTALIN FINISH TM F 01/14