

# ANTICASSURE KFL

## ANTICASSURE NON MOUSSANT POUR APPAREILS A FORTES TURBULENCES

---

### Caractéristique technique

Nature chimique :	Polymère - Additifs
Aspect :	solution incolore à opalescente avec une odeur légère.
Ionicité :	non ionique
pH (sol à 10%) :	6.5 – 8.5

---

### Propriétés

- L'**ANTICASSURE KFL** confère aux tissus et aux tricots en laine, en fibres cellulosiques, en polyamide, en polyester, en acrylique, ainsi qu'à leurs mélanges un lisse lors du blanchiment et de la teinture évitant ainsi toute formation de plis.
- L'**ANTICASSURE KFL** est stable dans une grande zone pH.
- L'**ANTICASSURE KFL** est stable aux électrolytes (par ex. teintures en colorants réactifs).
- L'**ANTICASSURE KFL** est insensible aux sels de dureté de l'eau.

---

### Utilisation

Agent anticassure non ionique destiné aux opérations de préparation, de blanchiment et de teinture.

L'**ANTICASSURE KFL** améliore le glissement fibre/métal et fibre/fibre et permet un déplacement fluide de la matière dans les appareils de teinture.

---

### Dosage

Suivant le matériel et la matière traitée : de 1 à 3 g/litre.

Si le procédé le permet, il est recommandé de faire tourner la matière dans le bain d'**ANTICASSURE KFL** avant de commencer la teinture.

---

### Conditionnements

- Fût de 120 kg net et Container de 1000 kg net