

# CHABBERT CHIMIE

Le Causse – Espace Initiative  
81290 LABRUGUIERE (France)  
Tél. 33 (0)5 63 74 26 77 - Fax. 33(0)5 74 26 78

## ANTICASSURE BM

ANTICASSURE NON MOUSSANT

---

### Caractéristique technique

Nature chimique :	Ester d'acide gras
Aspect :	Emulsion blanche
Ionicité :	non ionique
pH (sol à 10%) :	7 – 8

---

### Propriétés

- L'**ANTICASSURE BM** 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 BM** réduit la formation de mousse dans les bains de blanchiment et les bains de teinture.
- L'**ANTICASSURE BM** est stable dans une grande zone pH.
- L'**ANTICASSURE BM** est stable aux électrolytes (par ex. teintures en colorants réactifs).
- L'**ANTICASSURE BM** est insensible aux sels de dureté de l'eau.

---

### Utilisation

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

Grâce à ses propriétés démoussantes, l'**ANTICASSURE BM** rend inutile, dans la plupart des cas, l'utilisation d'un anti-mousse.

## Dosage

Suivant le matériel et la matière traitée : de 1 à 2 g/litre.  
Si le procédé le permet, nous vous recommandons de faire tourner la matière dans le bain d'**ANTICASSURE BM** avant de commencer la teinture.

---

## Conditionnement

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

---

**Les informations que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Ils ont pour but de vous renseigner, mais ne sauraient engager notre responsabilité car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en œuvre.**

---

Version 0001

Date : Juin 2001