

# COTTON KLINE

## SAVON CONCENTRE TAUDS, BIMINI ET BACHES EN COTON & FIBRES SYNTHETIQUES



### DESCRIPTION

**COTTON KLINE** agit rapidement sans enlever le film protecteur imperméabilisant et laisse une bonne odeur de frais.

**COTTON KLINE** élimine les graisses, les huiles minérales ou végétales, les dépôts de moisissures ou d'aliments, les souillures de carbone sans laisser de traces.

**COTTON KLINE** est stable en eau de dureté élevée.

**COTTON KLINE** a un faible pouvoir moussant aux concentrations d'utilisation.

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE : TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL  
Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition  
Le produit est certifié Facilement BIODEGRADABLE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Masse volumique : 1050 g/l +/- 20 g/l.

Réaction Chimique : Alcaline.

Couleur : Jaune.

Odeur : citron vert

### MODE D'EMPLOI

Bien mélanger le produit avant emploi. Etendez le tissu sur une surface plate.

Humidifiez le textile à l'eau claire.

Ajoutez la solution **COTTON KLINE** et eau (5 à 10 bouchons de produit dans 5 litres d'eau).

Brossez la toile à l'aide d'une brosse souple aux bords arrondis et laissez la solution agir pendant quelques minutes.

Rincez abondamment.

Répétez l'opération sur la deuxième face du textile.

Suspendez ensuite le taud de mouillage ou de protection jusqu'à ce qu'il soit parfaitement sec.

**Réf. 982ML - Spray 600 ml**  
**Réf. 982M - Bidon 1L**  
**Réf. 982M.5 - Bidon 5 litres**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.