

FICHE TECHNIQUE

KLINE STORE SAVON VEGETAL STORE, AUVENT ET TONNELLE EN TOILE, COTTON OU FIBRES SYNTHETIQUES



DESCRIPTION

Les stores protégeant les terrasses se salissent à cause de la pollution atmosphérique, des moisissures et des mousses. La toile du store devient grisâtre et couverte de taches noires par endroits.

Il est important d'éviter de les nettoyer avec une brosse dure ou avec un produit trop agressif au risque de détériorer la trame et d'entamer le film imperméable.

KLINE STORE est un savon doux facile d'utilisation qui agit rapidement sans enlever le film protecteur imperméabilisant et laisse une bonne odeur de frais.

KLINE STORE élimine les graisses, les huiles minérales ou végétales, les dépôts de moisissures, les souillures de carbone sans laisser de traces.

KLINE STORE est un produit économique, prêt à l'emploi, conditionné en pulvérisateur 600ml.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect physique : liquide.
- Couleur : Orange
- Masse volumique : 1026 g/l +/- 20 g/l.
- pH pur : 10.55 environ
- Tension superficielle à 1 % : 29,6 Dyne/cm.

MODE D'EMPLOI

- Etendez le tissu sur une surface plate.
- Mouiller le textile à l'eau claire.
- Pulvériser **KLINE STORE** sur toute la surface.
- Brossez la toile à l'aide d'une brosse souple tout le store afin de ne pas créer d'auréoles et laissez la solution agir pendant quelques minutes. Il faut faire attention de ne pas écraser le poil de la brosse sur la surface du textile.
- Rincez abondamment.
- Laisser sécher.

Réf. 052L - Spray 600ml

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.