

SLICKY

RENOVATEUR CONCENTRE EN POUDRE POUR VOILES



DESCRIPTION

SLICKY est une lessive concentrée qui permet d'assurer le blanchiment des voiles sans aucune attaque de la fibre (Dacron®, Mylar®, Kevlar®, Spectra®...) et des coutures.

SLICKY ne contient ni soude, ni potasse caustique. Ses agents de surfaces ont été sélectionnés pour leur biodégradabilité.

SLICKY enlève l'aspect terne et gris dû aux dépôts incrustés sur les fibres textiles : coton, polyester -coton, et autres fibres synthétiques. **SLICKY** rénove les voiles grâce à son haut pouvoir nettoyant double fonction et ses agents blanchissants.

SLICKY nettoie et désodorise les fibres présentant des odeurs de confinement ou de moisi.

SLICKY, lessive active en eau de dureté élevée, se dilue dans l'eau en toutes proportions.

SLICKY contient un indice de mousse contrôlé compatible avec le lavage en machine.

Il est conseillé pour les voiles de couleur de vérifier si celles-ci sont garanties «grand teint»

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : poudre dense
- Masse volumique non tassée : 850 g +/- 50 g
- Couleur : blanche
- Réaction chimique dans l'eau : alcaline tamponnée

MODE D'EMPLOI

SLICKY peut être utilisé par trempage ou en machine spéciale.

1/ En trempage :

La quantité maximale d'eau pour 500 ml de **SLICKY** est de 80 litres.

Il est conseillé de diluer la poudre dans de l'eau tiède puis de la verser dans le bac. Bien mélanger.

Une effervescence blanche se produit alors puis s'etompe.

Laisser tremper la voile de une à quelques heures, voir toute une nuit, selon l'état de salissure des voiles. Ne pas brosser.

Rincer et laisser sécher.

2/ En machine :

Le dosage est de 15 à 30 grs par kilo de voiles. Mettre la poudre dans le compartiment de la machine.

Réf. 635M - Flacon 500 ml
Réf. 635M.5 - Seau 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.