



SUNICLIN

NETTOYANT SPECIAL TP ET BACHES



7 bonnes raisons d'utiliser SUNICLIN

1. SUNICLIN est un détergent alcalin moussant **surpuissant** pour le nettoyage de tous types de véhicules professionnels.
2. Eliminer le film routier à **faible concentration** sans action mécanique.
3. Applicable en **pulvérisation**, en machine automatique ou en canon à mousse.
4. Formule renforcée en agents séquestrants. Ne laisse **pas de traces** au rinçage.
5. Formule riche en tensioactifs, laissant une mousse compacte et onctueuse qui s'accroche sur les surfaces traitées, même **verticales**.
6. Libère un parfum léger lors de l'application.
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Particulièrement adapté pour :



Transports




BTP Bâtiment



Agriculture

Nettoyage des carrosseries de tous types de véhicules (poids lourds, véhicules légers, véhicules utilitaires...).

Secteur agricole : nettoyage des rampes de pulvérisation.

| Caractéristiques | PULV MOUSSE | Mode d'emploi |
|--|---|--|
| <p>Etat physique : liquide limpide parfumé Couleur : jaune Densité : 1,16 pH : 13</p> <p>CONDITIONS DE STOCKAGE Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière solaire directe. Température de stockage : 5° à 40°C DDM (Date Durabilité Minimum) : 36 mois Usage réservé aux professionnels. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> |  | <p>Les meilleurs résultats sont obtenus sur des surfaces sèches. Sur une carrosserie chaude et terne, il est recommandé de les humidifier d'abord avec de l'eau.</p> <p><u>Nettoyage par pulvérisation ou en canon à mousse</u> : diluer le SUNICLIN dans de l'eau froide. Agiter le mélange avant emploi. Pulvériser du bas vers le haut. Laisser agir 1-2 mn et rincer à l'eau la surface traitée avant séchage. Régler l'appareil haute pression entre 80 et 100 bars. Débit d'eau 11-12 l/mn. (dans le cas d'un véhicule de gabarit important, pratiquer cette opération en deux temps si nécessaire).</p> <p><u>Nettoyage automatique</u> (portique lavage) : dosage du produit 1-3% en sortie de buse.</p> <p>Dans le cas d'entretien courant : diluer le produit de 0,5 à 2% Dans le cas de démoustiquage : diluer le produit de 2 à 4%</p> <p>Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels d'application.</p> |

FR02052024/6

7 en +

RENOVATOR : Rénovateur spécial véhicules

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor