



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. 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

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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