

## DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE

DÉGRAISSANT NETTOYANT SURPUISSANT ANTISTATIQUE



### AVANTAGES PRODUIT

- Élimine les salissures sur les surfaces plastiques, PVC, résines de synthèse
- Dégraisse les carrosseries et les moteurs
- Un pouvoir mouillant, nettoyant et dégraissant très élevé

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

### INDUSTRIEL & AUTOMOBILE / SOLS & SURFACES



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE a un pouvoir dégraissant exceptionnel, ainsi qu'un fort pouvoir mouillant et détergent.

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE élimine toutes les salissures et enlève le voile gras sur toutes les surfaces plastiques, PVC, résines de synthèse quelle que soit la couleur.

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE n'attaque pas les vitres, caoutchouc, joints, bâches en nylon, tissus, durites, peintures, etc.

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE dégraisse parfaitement les carrosseries ainsi que les moteurs.

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE n'altère pas les couleurs et ne ternit pas les matériaux.

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE ne contient pas de chlore.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide jaune

Densité à 20°C : 1,08 +/-0,02

pH (pur): 11,0 +/- 0,2

Mousse légère stable en eau dure

Composition : contient entre autres composants : moins de 5%: agents de surface cationiques, phosphonates, 5% ou plus, mais moins de 15% : EDTA et sels, agents de surface non ioniques.

## DOMAINES D'APPLICATION

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE est élaboré pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces grasses, notamment les surfaces plastiques, PVC, résines de synthèse (menuiseries, volets, mobiliers de jardin...).

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE est parfait pour le lavage des carrosseries de véhicules, camions avec ridelles en aluminium, ou bâches, pour le dégraissage des châssis, des tôles en aluminium profilé, mais aussi des moteurs.

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE nettoie, dégraisse, rénove et entretient.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE se dilue dans l'eau froide ou chaude de 2 à 10% maximum selon le degré de salissure du support à traiter.

S'applique à la brosse, à l'éponge, par tous moyens de pulvérisation, nettoyeur pression (eau chaude ou froide, en bain chaud ou froid, électrolytique en portique de lavage).

Rincer à l'eau claire.

Sur des taches tenaces DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE PVC ET PLASTIQUE peut aussi s'utiliser pur à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur en recouvrant uniformément toute la surface à nettoyer. Laisser agir 10 à 15 minutes. Frotter avec une éponge ou une brosse pour parfaire le nettoyage. Rincer à l'eau claire.



web

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Provoque de graves lésions des yeux. Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. Ne pas mélanger avec des acides organiques, ne pas mélanger avec d'autres produits.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml

Flacon : 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web