

# NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES

DÉGRAISSANT EXCEPTIONNEL A FORT POUVOIR  
MOUILLANT ET DÉTERGENT



## AVANTAGES PRODUITS

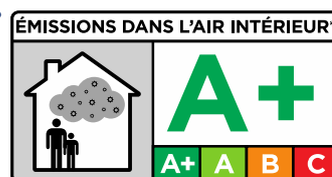
- Antistatique supprime les poussières
- Pouvoir mouillant, nettoyant et dégraissant très élevé
- Dégraisse les surfaces et élimine les salissures
- Ne ternit pas les matériaux, n'altère pas les couleurs

INDUSTRIEL & AUTOMOBILE / SOLS & SURFACES



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Optimise le rendement des panneaux
- Ne Contient Pas De Chlore



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES a un pouvoir dégraissant exceptionnel, ainsi qu'un fort pouvoir mouillant et détergent.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES élimine toutes les salissures telles que les déjections d'oiseaux, les poussières atmosphériques, les lichens, les mousses, les feuilles et les pollutions industrielle et enlève le voile gras sur panneaux solaires photovoltaïques et thermiques, fenêtres de toit... Sa fonction antistatique réduit la retenue des poussières et optimise ainsi fortement le rendement des panneaux solaires. NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES n'attaque pas les vitres, caoutchouc, joints, bâches en nylon, tissus, durites, peintures, etc.

## 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

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES est élaboré pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces grasses.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES nettoie, dégraisse, rénove et entretient.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES ne contient pas de chlore.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES n'altère pas les couleurs et ne ternit pas les matériaux.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES s'applique entre 5°C et 25 °C.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES s'utilise une à deux fois par an pour un rendement optimal de votre installation.

## MODE D'EMPLOI

NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES 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 NETTOYANT DÉGRAISSANT ANTISTATIQUE SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES 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 D'EMPLOI

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. Produit à usage professionnel.

## 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 pulvérisateur : 500ml,

Flacon : 1 litre

Bidon : 5 litres, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres.



web