



FICHE TECHNIQUE

NATUR'PANSOLAIRE

NETTOYANT SPECIAL
PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES
USAGE PROFESSIONNEL



NATUR'PANSOLAIRE est une préparation en eau désionisée, de fonctions nettoyantes à base d'agents surfactifs et d'additifs à caractère antistatique.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Couleur	: VERT TRES PALE
Masse volumique	: 1016 G/L \pm 20 G/L
PH PUR	: 11.37
Tension superficielle	: 29.7 DYNES/CM
Réaction chimique	: PRATIQUEMENT NEUTRE
Biodégradabilité	: PV B/12131/2 PRODUIT CERTIFIE COMME FACILEMENT BIODEGRADABLE
Critère écologique	: VCD TOX CONFORME SATISFAIT AUX CRITERES EXIGIBLES DU LABEL EUROPEEN

PROPRIETES PRINCIPALES

NATUR'PANSOLAIRE est spécialement élaborée pour le nettoyage des surfaces des panneaux ou modules des ensembles photovoltaïques après la pose ou lors de la maintenance périodique.

NATUR'PANSOLAIRE permet de nettoyer rapidement les surfaces afin de conserver un état de surface assurant un rendement optimal de l'installation.

NATUR'PANSOLAIRE n'attaque pas les encadrements en alliages légers, aluminium anodisé, protections des connecteurs en polyamide.

NATUR'PANSOLAIRE facilite l'élimination des dépôts qui diminuent la transparence du verre : poussières de terre, poussières minérales, microparticules de sables, pollens, etc... Grâce à sa fonction antistatique, retarde l'adhérence et la fixation des poussières sur les surfaces.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Comme pour tout nettoyant de surfaces, ne pas appliquer sur vitres chaudes, panneaux solaires exposés en plein soleil depuis plusieurs heures.

- Appliquer par pulvérisation directe de préférence du bas vers le haut sur les surfaces à nettoyer ou imprégner généreusement une éponge.
- Activer le nettoyage en utilisant un mouilleur à vitres fixé sur une perche télescopique.
- Terminer par le passage d'une raclette uniformément, du haut vers le bas, sans exercer de pression excessive

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « toutes préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations
- a aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Conserver hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



L'encrassement des panneaux solaires peut réduire leur rendement de 10 à 20 %



ATTENTION !



1L permet de traiter de 5 à 6 m²