

NETT SOLAIRE

**NETTOYANT PROTECTEUR
SPÉCIAL PANNEAUX SOLAIRES
ENLÈVE TOUTES TRACES ET IMPURETÉS
PRÊT À L'EMPLOI**

► Définition :

NETT SOLAIRE nettoie et protège efficacement tous les types de panneaux solaires sans laisser de traces.

► Avantages :

Efficace :

- Enlève la pollution, la poussière, les déjections d'oiseaux s'agglomérant et diminuant le rendement des panneaux solaires.
- Élimine les impuretés les plus persistantes.
- Ne laisse pas de traces.
- Les panneaux conservent leur puissance optimale plus longtemps.

Polyvalent :

- Couche protectrice invisible sur la surface : résiste à la poussière, à la saleté, au coton et aux résidus industriels.
- Effet déperlant.
- Tous types de panneaux, tous matériaux.
- Non agressif vis à vis des peintures, caoutchouc, matières plastiques, panneaux photovoltaïques ...
- Ne diminue pas le rendement des panneaux solaires.

Pratique :

- Prêt à l'emploi.
- Les surfaces traitées s'entretiennent plus facilement.
- Taches et traces disparaissent sans effort.

► Domaines d'utilisation :

Pour le nettoyage actif et préventif de tous types de panneaux solaires et surfaces lisses selon la situation géographique :

- Près de la mer : le sel peut se fixer sur les panneaux et filtrer les rayons du soleil.
- En campagne : les feuilles, le pollen, et les poussières des exploitations agricoles peuvent gêner la production.
- Habitation en montagne : la neige baisse la production en hiver et laisse des traces.
- En milieu urbain : les déjections d'oiseaux, pollutions diverses ...



- NETTOIE ET PROTÈGE
- TOUS PANNEAUX SOLAIRES
- PRATIQUE, FACILITE L'ENTRETIEN DES PANNEAUX
- PRÊT À L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 0,98 +/- 0,02

Odeur : légère alcoolisée

Couleur : blanchâtre

pH : 8 +/- 0,5

Point éclair : sans

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi.

Voir tableau au verso.



► Utilisation de NETT SOLAIRE :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Manuelle.	Prêt à l'emploi.	Pulvériser le produit sur les panneaux puis procéder au nettoyage. Rincer à l'eau claire.
Robot.		Verser le NETT SOLAIRE directement dans le réservoir du robot. Rincer à l'eau claire.

► Recommandations :

Éviter l'application lors de fortes pluies ou très fortes chaleurs. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 35°C. Porter des gants et lunettes de protection.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

