

PANO CLEAN

Nettoyant Spécial Panneaux Photovoltaïques.



PANO CLEAN
est un nettoyant
dégraissant

**spécial pour panneaux
solaires, photovoltaïques
et thermiques.**

**Les panneaux encrassés
peuvent perdre de
5 à 15 % de rendement
par an.**

**Un nettoyage régulier
optimise le rendement.**

• Applications :

**Élimine les salissures qui encrassent
les panneaux :**

**Pollution atmosphérique,
industrielle, urbaine, agricole
(labours, moissons, épandages, etc.),
cendres de cheminées, fientes
d'oiseaux, pollen, pluie de sable,
poussière, etc.**

**S'applique pour le nettoyage en
toute sécurité des supports non
absorbants tels que :**

**Panneaux photovoltaïques,
solaires, thermiques.**

Tous types de vitrages :
vérandas, lucarnes toiture, etc.

Métaux bruts ou peints :
alu, zinc, cuivre, etc.

Plastique, PVC, caoutchouc, etc.

• Mode d'Emploi :

Il est impératif de ne pas appliquer
sur support chaud ou en plein soleil.
Travailler à la fraîche de préférence.

**Ne pas laisser sécher PANO CLEAN
avant brossage ou rinçage.**

Produit concentré (dilution à l'eau),
ne jamais employer pur.

S'applique en pulvérisation basse
pression de BAS en HAUT.

Sur les surfaces très encrassées,
effectuer un léger brossage au balai
brosse (souple) ou avec un mouilleur
à vitre.

Rincer à l'eau claire de HAUT en
BAS.

Passer la raclette à vitre pour obtenir
une surface sèche rapidement.

DOSAGES D'UTILISATION :

• **Dilution pour utilisation
avec pulvérisateur de 5 litres :**

Diluer 0,15 L pour 4,85 L d'eau.

• **Pré-dilution pour utilisation
avec canon à mousse :**

Diluer 1,50 L pour 3,50 L d'eau.

**IMPORTANT : dans tous les cas,
ne jamais utiliser de solution
supérieure à 3 %.**

Consommation :

1 L de solution pour 6 à 8 m².



Période de nettoyage :

Le nettoyage peut être
effectué à tout moment de l'année.

Il est conseillé d'effectuer un
nettoyage 2 fois par an surtout
si la pluviométrie est faible.

Les périodes les mieux adaptées
restent le printemps et l'automne.

La cadence de nettoyage sera
variable en fonction de l'exposition
aux pollutions, à la végétation,
aux embruns, de la pluviométrie,
de la pente de l'installation, etc.

• Avantages :

Sans attaque sur les divers
composants des panneaux :

Surface minérale, cadre aluminium,
caoutchouc, PVC, zinc, peinture, etc.

Produit de pH neutre (sans attaque
possible des supports sains).

Aux doses d'emploi, n'est pas
nuisible pour l'environnement et
ne présente pas de danger pour la
nature.

Ne contient pas de solvant pétrolier.
Sans soude ou Chlore (javel).

Biodégradable à plus de 90 %.

• Sécurité d'Emploi :

Stocker à l'abri du gel.



• 6 à 8 m²/litre de solution.



• Rincer avant séchage.



• Application pulvérisation.



• Ne pas appliquer sur support chaud.

RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL
© Création & Photos : LABO FRANCE.
Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituée que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001

