

Algimouss — PRO —

NETTOYANT PRÊT À L'EMPLOI

ALGINET SOLAIRE

Nettoie les salissures tenaces et redonne un aspect propre.

PANNEAUX SOLAIRES



Photo non contractuelle.



Optimise le rendement
des panneaux solaires



Facile et rapide à appliquer
Agit en 5 minutes



Respecte le support
Sans chlore



CONSOMMATION

1 litre = environ 7 m² nettoyés

PROPRIÉTÉS

- Optimise le rendement des panneaux solaires en nettoyant toutes les salissures naturelles telles que déjections d'oiseaux, poussières, lichens, mousses, feuilles et pollution industrielle.
- Action rapide et résultat optimal sans rinçage.
- Formule exclusive permettant de limiter les traces, grâce à ses propriétés déperlantes.
- N'agresse pas les matériaux.

SUPPORTS

Panneaux solaires photovoltaïques et thermiques, fenêtres de toit, etc.

RECOMMANDATIONS

- Conditions d'application : entre 5° et 25°C.
- Ne pas travailler en plein soleil.
- Protéger la végétation environnante.
- Stocker en local hors gel.
- Pour un rendement optimal de votre installation, utilisez ce produit une à deux fois par an.

MODE D'EMPLOI

1. **Bien agiter le produit avant emploi.**
2. Appliquer le **produit pur** généreusement sur la surface à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une raclette avec mouilleur.
3. Laisser agir 5 minutes.
4. Enlever les salissures en passant une raclette sèche.
5. Une deuxième application peut s'avérer nécessaire suivant l'état du support.
6. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

CONDITIONNEMENT

GENCOD

Bidon de 5L

349026**05500**13

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Fiche de données de sécurité

Contactez-nous : fds@algimouss.com

Algimouss

FABRIQUÉ EN FRANCE

ZI La Bergerie, rue Edouard Branly, 49280 LA SÉGUINIÈRE
T. +33 (0)2 41 62 60 75 - contact@algimouss.com
www.algimouss.com

NETTOYAGE

TRAITEMENT

PROTECTION

EQUIPEMENT