

NETTOYANT PRÊT À L'EMPLOI

ALGINET[®] ALU

Nettoie et redonne de l'éclat au support.

SURFACES EN ALUMINIUM



Photo non contractuelle.



Efficace contre les salissures, les graisses et les traces d'oxydation



Facile et rapide à appliquer
Efficace en 10 minutes



Ravive le métal en lui donnant un aspect neuf



CONSOMMATION

1 litre = environ 8 m² nettoyés

CONDITIONNEMENT	GENCOD
Bidon de 1L	349026 00400 19
Bidon de 5L	349026 00400 26
Bidon de 30L	349026 00400 33

PROPRIÉTÉS

- Nettoie les salissures, l'oxydation et dégraisse les supports en aluminium.
- Ravive le métal en lui donnant un aspect neuf.
- Ne modifie pas l'aspect, ni la structure du support.
- Action rapide.

SUPPORTS

Toutes surfaces aluminium naturel ou anodisé.

RECOMMANDATIONS

- **Ne jamais appliquer sur l'aluminium laqué ou peint.**
- **Toujours procéder à un essai préalable.**
- Conditions d'application : entre 5° et 25°C.
- Protéger la végétation environnante.
- Bien protéger les matériaux en contact avec le support aluminium (joints, verre, plastiques, peintures, etc.) avec du ruban adhésif.
- En cas de projections accidentelles, rincer immédiatement avec de l'eau.
- Stocker en local hors gel.

MODE D'EMPLOI

1. Appliquer le **produit pur** à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'une éponge.
2. Laisser agir de 5 à 10 minutes.
3. Frotter avec une éponge ou une brosse douce pour parfaire le nettoyage.
4. Rincer ensuite avec une éponge imbibée d'eau.
5. Une deuxième application peut s'avérer nécessaire.
6. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

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

FABRIQUÉ EN FRANCE

Algimouss[®]

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

ÉQUIPEMENT