

SUPPORTS

Dallages et sols extérieurs : pavés autobloquants, pierres naturelles ou reconstituées, bétons bruts ou teintés, gravillons lavés, terres cuites, tomettes, etc.

PROPRIÉTÉS

- Nettoie les salissures et mousses.
- Ne modifie pas l'aspect, ni la structure des supports.
- **Ne contient pas de produit chloré, ni soude caustique, ni acide.**
- N'agresse pas les matériaux.

MODE D'EMPLOI

- Humidifier le support.
- Appliquer le **produit pur** avec un pulvérisateur en prenant soin d'éviter les projections sur la végétation environnante.
- Laisser agir de 60 minutes à 2 heures.
- Rincer au nettoyeur haute pression, réglé à pression moyenne.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

COMPOSITION ET SÉCURITÉ

À base d'éléments détergents en solution aqueuse. Contient moins de 5% d'agents séquestrants, moins de 5% de tensio-actif non ionique, moins de 5% d'agents alcalins et moins de 5% de solvant. Contient du métrasilicate de sodium.

NETTOYANT DALLAGES ET SOLS EXTÉRIEURS

Nettoie les salissures tenaces et redonne un aspect propre.



Efficace contre
les salissures
et les graisses

Facile et rapide
à appliquer
Efficace en 2 heures

Respecte le support
Sans chlore

DALLAGES ET SOLS EXTÉRIEURS



1 litre = environ 5 m² nettoyés

CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
081105	Bidon 5 litres

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



RECOMMANDATIONS ALGIMOUSS

- Pour retarder la réapparition des micro-organismes, nous vous recommandons, après nettoyage avec ce produit d'effectuer un traitement avec **Algimouss traitement des sols extérieurs**, puis de protéger durablement votre dallage avec **Algimouss protection imperméabilisante dallages et sols extérieurs**.
- Pour le nettoyage des traces de rouille, utiliser **Algimouss nettoyeur taches de rouille**.
- Température d'application : entre 5° et 25°C.
- Stockage hors gel.