



Poudre à diluer . Sans acide chlorhydrique

NETTOYANT POUVRE VOILES DE CIMENT

Algiciment

Sans acide
chlorhydrique



Photo non contractuelle

Consommation : 1 L pour 4 à 10 m² en moyenne
(selon l'état et la porosité du support)

Conditionnement Pot de 500 grammes

Pour quels types d'application ?

Algiciment élimine les résidus de ciment, la chaux, le calcaire sur les carrelages.

S'utilise également pour le nettoyage des pierres et des dalles après sciage. Détartre les supports (chaudières, etc.).

Propriétés

Ne contient pas d'acide chlorhydrique.
Se présente sous forme de poudre à diluer.

Supports

Tous types de dallages et carrelages en briques, pierres naturelles ou reconstituées, pavés autobloquants, céramique, etc.

NB : Ne jamais appliquer sur les marbres, comblanchiens, pierres calcaires, métaux, peintures, le verre et la végétation environnante.



MODE D'EMPLOI

1. Dissoudre Algiciment dans l'eau tiède à raison de 100 g par litre.
2. Verser la solution directement sur le sol et l'étendre à l'aide d'une brosse ou d'une éponge.
3. Laisser agir jusqu'à l'effervescence, rincer et renouveler le traitement si nécessaire.
4. Pour les amas de ciment, étendre directement la poudre Algiciment, mouiller légèrement et laisser agir.
5. Passer ensuite une éponge humide sur les zones d'applications.

Produits associés

Protection

Imperméabilisant

Algifob +
Algifob + effet mouillé

Recommandations



Pour les carreaux en ciment et les pierres calcaires utiliser très dilué après essai préalable.

Fiche de données de sécurité :
Contactez-nous : fds@algimouss.com

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.