



PROFESSIONAL LINE



Nettoyage et Décapage

ALGAFLOOR

Détergent neutre concentré pour le nettoyage courant des surfaces polies, compactes ou à bas degré d'absorption

ALGAFLOOR est un détergent concentré à très bas résidu, pH neutre, spécifique pour le nettoyage quotidien des surfaces caractérisées par un degré d'absorption minimum, là où les détergents traditionnels tendent à engendrer des ennuyantes patinas superficielles, responsables des problèmes de taches qui apparaissent sur les surfaces à bas degré d'absorption. **ALGAFLOOR** garantit un haut pouvoir de détergence des surfaces, en plus laisse un agréable et persistant parfum de frais.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ pH neutre
- ✓ Pas besoin de rincer
- ✓ Agréable parfum de frais
- ✓ Ne crée aucune patina sur la surface

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit convenable pour l'application en intérieur et en extérieur.
Produit convenable pour l'application sur Agglomérés marbre-ciment, Béton, Agglomérés marbre-résine, Agglomérés quartz-résine, Basalte fondu, Céramique craquelé, Céramique émaillée, Clinker, Granit, Grès cérame lappato, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Limestone, Marbre, Travertin.

RENDEMENT

De 900 à 1100 m²/l

OUTILS POUR L'APPLICATION

Serpillère, Manchon mouilleur, Monobrosse, Autolaveuse

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

Avant le lavage de la surface avec l' **ALGAFLOOR**, il est recommandé d'éliminer à sec, à l'aide d'un balai ou avec un aspirateur les éventuels résidus superficiels, tels que la poussière, les débris et les salissures grossières.

Application

Diluer le produit dans de l'eau propre :

- 10 à 20 grammes dans 5 litres d'eau (2 à 3 bouchons de produit dans un seau d'eau) pour emploi sur grès cérame, céramiques et agglomérés quartz
- 30 à 40 grammes dans 5 litres d'eau (4 à 5 bouchons de produit dans un seau d'eau) pour emploi sur pierres naturelles polies
- Diluer le produit comme indiqué dans un conteneur assez grand pour contenir les carreaux.

Après avoir dilué le produit dans l'eau en respectant les proportions indiquées ci-dessus, laver la surface avec l'outil de son choix. Nettoyer le sol ou le secteur concerné en étalant un voile fin de la solution préparée et éventuellement de façon plus énergique s'il y a des secteurs plus sales. si l'on respecte les dilutions indiquées, le sol ne nécessitera aucun rinçage et, dès qu'il aura séché, il pourra être rouvert au trafic piéton.

MADE IN ITALY

100%


PROFESSIONAL LINE

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, laver l'équipement utilisé avec de l'eau.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Vert
Odeur:	Typique
pH:	6,5 ± 0,5
Poids spécifique:	985 ± 10 g/l

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

24 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

Flacons de 1 l – carton de 12 flacons
Flacons de 5 l – carton de 4 flacons

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

Révision 5.0 – 10/10/2022

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entraîner notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

MADE IN ITALY

100%