

UNICLEAN HIGH ALKALINE

Nettoyant fortement alcalin pour le nettoyage de surfaces extrêmement sales



Description du produit

Uniclean High Alkaline est un nettoyant alcalin puissant pour les dépôts de graisse importants, la suie, la nicotine et d'autres salissures extrêmes.

Uniclean High Alkaline contient des émulsifiants et des surfactants très puissants et vient à bout des salissures les plus tenaces.

Uniclean High Alkaline est plus respectueux de l'environnement que les autres nettoyants puissants et est 100% biodégradable.

Application

Uniclean High Alkaline peut être utilisé, entre autres, sur les briques naturelles, le béton, les carrelages, les revêtements à 2 composants et divers plastiques (PVC, PC, PMMA). Ne pas appliquer sur des supports sensibles aux alcalins tels que le linoléum, les peintures alkydes et les vernis.

Propriétés

- Fortement alcalin
- 100% biodégradable
- Peut être utilisé sur la plupart des substrats
- Moins nocif pour l'environnement que d'autres nettoyants puissants
- Pouvoir dissolvant extrêmement fort

Données techniques

Couleur :	brun
Odeur :	citron
Poids spécifique :	1,03 kg/litre
pH :	14
Contient :	hydroxyde de potassium, Alcools, C9-C11, Ethoxylés, Hexyl D-glucoside, N,N bis(carboxylatométhyl)- L-glutamate tétrasodique.

Conditions d'application

Uniclean High Alkaline peut être utilisé dans toutes les conditions météorologiques, aérer la pièce lorsqu'il est utilisé à l'intérieur.

Les instructions

- Diluer Uniclean High Alkaline avec de l'eau ou l'utiliser concentré en fonction de la saleté.
- Appliquer Uniclean High Alkaline à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression, d'un chiffon en microfibres ou d'une brosse.
- Laisser le produit agir sur la surface pendant quelques minutes. Le lustrage à l'aide d'un pad blanc ou d'une éponge électrique accélère l'effet.
- Essuyer la surface avec de l'eau et/ou un chiffon en microfibres.
- Répéter la procédure si nécessaire.

Emballage

5 et 10 litres

Consommation théorique

La consommation dépend fortement du degré de salissure et de la dilution utilisée.

Informations pratiques

- Ne pas mélanger avec d'autres produits, faire attention aux produits acides.
- Ne pas utiliser sur des supports sensibles aux alcalins.

Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit ventilé, frais et à l'abri du gel.

Règles de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. En cas de doute, consultez toujours la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Octobre 2024
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 57639