

UNICLEAN LOW FOAMING

Nettoyant alcalin peu moussant très efficace pour tous les types de salissures

Description du produit

Uniclean Low Foaming est un nettoyant alcalin universel très concentré et respectueux de l'environnement.

Uniclean Low Foaming est très utile comme nettoyant universel dans les environnements professionnels et industriels. Il agit efficacement contre les salissures organiques grasses et les salissures inorganiques telles que la suie et la pollution atmosphérique.

Uniclean Low Foaming convient parfaitement à une utilisation dans les machines (à récurer) en raison de son action peu moussante.

Uniclean Low Foaming est composé à 96% de matières premières d'origine biologique et est 100% biodégradable.

Application

Uniclean Low Foaming peut être utilisé sur presque tous les matériaux. En cas d'application sur des substrats sensibles aux alcalins tels que le linoléum, toujours faire un essai préalable.

Propriétés

- 100% biodégradable
- 96% d'origine biologique
- Très puissant
- Convient comme nettoyant de peinture
- Convient très bien à l'utilisation dans les autolaveuses

Données techniques

| | |
|--------------------|------------------------|
| Couleur : | jaune clair |
| Odeur : | citron |
| Poids spécifique : | 1,02 kg/litre |
| pH : | 13 (alcalin) |
| Contient : | Hydroxyde de potassium |

Conditions d'application

Uniclean Low Foaming peut être appliqué par tous les temps.

Les instructions

- Diluer Uniclean Low Foaming en fonction de la salissure avec de l'eau du robinet ou l'utiliser pur (diluer au maximum 1:30).
- Appliquer Uniclean Low Foaming à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression ou d'une brosse.
- Laisser le produit pénétrer dans la surface pendant quelques minutes. Le lustrage avec un pad blanc ou une éponge électrique accélère l'effet.
- Essuyer la surface avec de l'eau et/ou un chiffon en microfibre.
- Répéter la procédure si nécessaire.

Emballage

1, 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, attention aux produits acides.

Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit frais, 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: Juin 2023

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 54110