

UNICLEAN HIGH FOAMING

Mousse nettoyante alcaline puissante à usage universel



Description du produit

Uniclean High Foaming est une mousse nettoyante alcaline très efficace à usage universel. Le produit peut être appliqué sous forme de mousse pour le "nettoyage sans contact" où il n'est pas nécessaire de travailler avec des brosses.

Uniclean High Foaming est 100% biodégradable et ne contient pas d'ingrédients nocifs tels que l'EDTA, le NTA, les acides ou les phosphates.

Uniclean High Foaming a été développé avec des ingrédients respectueux de l'environnement et se compose en grande partie (>90%) de matières premières biosourcées.

Application

Uniclean High Foaming peut être appliqué sur presque tous les substrats. Attention aux substrats sensibles aux alcalins tels que l'aluminium.

Propriétés

- Efficace contre les polluants inorganiques et organiques
- Effet nettoyant puissant
- Convient au nettoyage sans contact
- Forme une mousse stable
- 100% biodégradable
- Ne contient pas de NTA, d'EDTA, de phosphates ou d'acides

Données techniques

Couleur :	jaune
Odeur :	Agrumes
Poids spécifique :	1,02 kg/litre
pH :	13 (non dilué)

Conditions d'application

Uniclean High Foaming peut être appliqué par tous les temps secs. Ne pas appliquer en plein soleil.

Les instructions

1. Diluer Uniclean High Foaming en fonction du degré de salissure jusqu'à 1:30 avec de l'eau.
2. Appliquer Uniclean High Foaming à l'aide d'un appareil de moussage à haute pression approprié pour obtenir l'effet moussant souhaité.
3. Laisser agir le produit sur le support pendant quelques minutes. En cas de salissures tenaces, travailler éventuellement avec une brosse douce.
4. Rincer le support avec une pression appropriée.

Emballage

10 et 1000 litres.

Consommation théorique

La consommation dépend fortement du type et du degré de salissure.

Informations pratiques

- Ne pas mélanger avec d'autres produits. Faire particulièrement attention aux produits acides.
- Diluer uniquement avec de l'eau du robinet, de l'eau déminéralisée ou de l'eau osmosée.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.
- La dilution affecte la stabilité de la mousse.

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: Janvier 2023

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 54111