

# UNICLEAN HIGH FOAMING

Kraftvoller alkalischer Schaumreiniger für den universellen Einsatz



## Productbezeichnung

Uniclean High Foaming ist ein hochwirksamer alkalischer Schaumreiniger für den universellen Einsatz. Das Produkt kann als Schaum für die sogenannte "berührungslose Reinigung" eingesetzt werden, bei der ein Durcharbeiten mit Bürsten nicht erforderlich ist. Uniclean High Foaming ist zu 100 % biologisch abbaubar und enthält keine schädlichen Inhaltsstoffe wie EDTA, NTA, Säuren oder Phosphate. Uniclean High Foaming wurde ausschließlich mit umweltfreundlichen Inhaltsstoffen entwickelt und besteht zum größten Teil (>90%) aus biobasierten Rohstoffen.

## Anwendung

Uniclean High Foaming kann auf fast alle Untergründe aufgetragen werden. Vorsicht ist geboten bei alkaliempfindlichen Untergründen wie Aluminium.

## Eigenschaften

- Wirksam gegen anorganische und organische Schadstoffe
- Starke Reinigungswirkung
- Geeignet für die berührungslose Reinigung
- Bildet einen stabilen Schaum
- 100% biologisch abbaubar
- Enthält keine NTA, EDTA, Phosphate oder Säuren

## Technische daten

Farbe:	Gelb
Geruch:	Zitrusfrüchte
Spezifisches Gewicht:	1,02 kg/Liter
pH-Wert:	13 (unverdünnt)

## Einsatzbedingungen

Uniclean High Foaming kann bei allen trockenen Wetterbedingungen angewendet werden. Nicht in direktem Sonnenlicht auftragen.

## Benutzerhandbuch

1. Uniclean High Foaming je nach Verschmutzungsgrad bis zu 1:30 mit Wasser verdünnen.
2. Uniclean High Foaming mit einem geeigneten Hochdruck-Schaumgerät für den gewünschten Schäumungseffekt auftragen
3. Das Produkt einige Minuten auf den Untergrund einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ggf. mit einer weichen Bürste durcharbeiten.
4. Den Untergrund mit angemessenem Druck abspülen.

## Verpackung

10 und 1000 Liter.

## Theoretischer verbrauch

Verbrauch ist stark afhankelijk van de soort en mate van vervuiling.

## Praktische informationen

- Niet mengen met andere producten. Pas vooral op met zure producten.
- Alleen verdunnen met schoon leidingwater, demiwater of osmosewater.
- Niet toepassen op hete ondergronden of in direct zonlicht.
- Verdunning heeft invloed op de stabiliteit van het schuim.

## Lagerung und haltbarkeit

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

## Sicherheitsvorschriften

Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



## Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten óf bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Haftungsausschluss

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: Januari 2023  
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 54111