

# UNICLEAN HIGH FOAMING

Potente limpiador alcalino en espuma de uso universal



## Descripción del producto

Uniclean High Foaming es un limpiador alcalino en espuma muy eficaz de uso universal. El producto puede aplicarse como espuma para la denominada «limpieza sin contacto», en la que no es necesario trabajar con cepillos.

Uniclean High Foaming es 100% biodegradable y no contiene ingredientes nocivos como EDTA, NTA, ácidos o fosfatos. Uniclean High Foaming se ha desarrollado únicamente con ingredientes respetuosos con el medio ambiente y está compuesto en su mayor parte (>90%) por materias primas de origen biológico.

## Aplicación

Uniclean High Foaming puede aplicarse a casi todos los sustratos. Tenga cuidado con los sustratos sensibles a los álcalis, como el aluminio.

## Propiedades

- Eficaz contra contaminantes inorgánicos y orgánicos
- Gran efecto limpiador
- Apto para limpieza sin contacto
- Forma una espuma estable
- 100% biodegradable
- No contiene NTA, EDTA, fosfatos ni ácidos

## Datos técnicos

Color:	Amarillo
Olor:	Citrus
Peso específico:	1,02 kg/litro
pH:	13 (sin diluir)

## Condiciones de aplicación

Uniclean High Foaming puede aplicarse en todas las condiciones climáticas secas. No aplicar bajo la luz directa del sol.

## Instrucciones de uso

1. Uniclean High Foaming diluir hasta 1:30 con agua dependiendo del grado de suciedad.
2. Aplique Uniclean High Foaming con un dispositivo espumante de alta presión adecuado para obtener el efecto espumante deseado.
3. Deje que el producto actúe sobre la superficie durante unos minutos. En caso de suciedad persistente, seguir trabajando con un cepillo suave, si es necesario.
4. Aclarar el sustrato con la presión adecuada.

## Envasado

10 y 1000 litros.

## Consumo teórico

El consumo depende en gran medida del tipo y el grado de suciedad.

## Información práctica

- No mezclar con otros productos. Tenga especial cuidado con los productos ácidos.
- Diluir sólo con agua limpia del grifo, agua desmineralizada o agua de ósmosis.

- No aplicar sobre superficies calientes ni bajo la luz solar directa.
- La dilución afecta a la estabilidad de la espuma.

## Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas.

## Normas de seguridad

Evite el contacto con la piel y los ojos, utilice guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



## Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

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)

## Disclaimer

Esta hoja de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Agosto 2024

Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 54111