



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Limpieza sanitaria - Espuma de limpieza para grandes superficies

Minatol Ergo 30

Espuma de limpieza alcalina para eliminar grasas corporales y proteínas, especialmente apropiada para piscinas interiores y exteriores





Minatol Ergo 30



Valor pH (concentrado): 13-14

Componentes importantes:

Tensioactivos, Agente secuestrante, Base

Dosificación recomendada:



Limpieza con espuma

0.1 l-1 l/10 l



1 l/10 l

METHODS
finder



APLICACIÓN

- Espuma de limpieza alcalina para eliminar grasas, proteínas
- Para la limpieza de mantenimiento de superficies y equipamientos lavables y resistentes a los álcalis (porcelana sanitaria, grifería, azulejos de cerámica, baños, duchas, lavabos e inodoros, etc.)
- Especialmente apropiado para superficies verticales
- Especialmente apropiado para piscinas interiores y exteriores

PROPIEDADES

- Muy espumoso
- Muy alcalino
- Sin perfume

IMPORTANTE

- Los aplicadores de espuma no están destinados al almacenamiento de líquidos; se deben vaciar y aclarar diariamente después de cada uso

ATENCIÓN

- No adecuada para aluminio y superficies barnizadas
- Para la limpieza, la superficie de la grifería sanitaria no debe estar caliente

MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

Limpieza con espuma

Humedecer bien la superficie a limpiar con agua. A continuación, aplicar la solución de limpieza desde abajo hacia arriba con un aplicador de espuma (sistemas de alta y de baja presión). Dejar actuar si es necesario, pero sin dejar que se seque. Tratar mecánicamente con un limpiador de bordes y un disco blanco o un disco de fibra Microsol, aclarar con agua.

ALMACENAMIENTO

Conservar en el recipiente original a 15-25 °C y protegido de la radiación solar. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice.

Tiempo de conservación (sin abrir): 24 Meses

Wetrok AG declina toda responsabilidad por daños causados por un uso inadecuado. Las instrucciones especiales de limpieza y cuidado proporcionadas por el fabricante del revestimiento de suelo son de obligado cumplimiento.