



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Limpieza universal - Limpieza de superficies

Wetrok Granusurf

Detergente para superficies innovador que no deja marcas, para la eliminación de suciedad general, en forma de granulado





Wetrok Granusurf



Valor pH (concentrado): –

Componentes importantes:

Tensioactivos, Fragancias, Colorante

Dosificación recomendada:



1 barra para 4 l de agua



1 barra para una botella espumadora de

METHODS
finder



APLICACIÓN

- Para la limpieza de mantenimiento de superficies y revestimientos de suelo lavables (plásticos, vidrio, acero cromado, piedra natural y artificial, etc.)
- Se puede utilizar en la botella espumadora de Wetrok o para la limpieza convencional en húmedo/mojado

PROPIEDADES

- pH neutro (en la solución de aplicación)
- Granulado de limpieza preporcionado
- Muy espumoso
- Perfumado
- Color azul
- Biodegradable según OECD 302b

IMPORTANTE

- Utilizar la solución lista para usar en un máximo de 7 días

ATENCIÓN

- Para disolver el producto, cerrar la botella espumadora y agitarla energicamente durante 15-30 segundos

MÉTODO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

Limpieza en húmedo (espumado manual)

Aplicar la espuma limpiadora en forma de «X» sobre un paño doblado y limpiar la superficie (utilizar técnica de doblado).

Limpieza en húmedo (manual, cubo)

Humedecer el paño con la solución de limpieza y escurrirlo bien. Limpiar la superficie con el paño húmedo.

Limpieza en mojado, una etapa

Eliminar la suciedad suelta (p. ej., fregar/aspisar en seco para eliminar el polvo). Empapar la mopa con la solución de limpieza, escurrir bien o utilizar una mopa humedecida previamente. Fregar el revestimiento de suelo en mojado.

ALMACENAMIENTO

Conservar las barras en el recipiente original en un lugar seco a 15-25 °C.

Tiempo de conservación (sin abrir): 48 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.