

7

7.1

Limpiador concentrado líquido para la limpieza de todas las superficies y suelos duros lavables.



INFORMACIÓN Y ÁREA DE USO DEL PRODUCTO

- ✓ Eficaz para la limpieza de la grasa, de partículas y el suelo sanitario.
- ✓ Adecuado para uso en superficies duras lavables.
- ✓ Eficaz para la limpieza de suelos, superficies de trabajo de cocina, superficies de baño y otras superficies interiores.
- ✓ Eficaz en todo tipo de aguas.
- ✓ Deja un aroma fresco y agradable.
- ✓ No hay necesidad de enjuagar cuando se utiliza diluido.
- ✓ Adecuado para su uso con fregadoras automáticas.
- ✓ Se recomienda para el uso profesional.



Evite el contacto prolongado con el acero inoxidable, mármol, aluminio, plástico y superficies pintadas o barnizadas.

- ✓ No utilice para limpiar en aluminio y mármol.
- ✓ No utilizar sobre superficies porosas. En caso de duda producto de prueba primero en una pequeña zona oculta.

Información técnica:

Aspecto: Líquido de color.
Olor: Agradable (perfumado)
pH (puro): 10,3
Densidad: 1.110g/ml
Solubilidad en agua: alta.

Instrucciones de uso:

Uso sin diluir:

Para suelos muy sucios, aplicar el producto sin diluir, dejar actuar durante 1-2 minutos y enjuagar.

Uso Diluido:

La dosis de 60 ml (2 tapas o 2 bombas de dosificación) en agua 5l. No hay necesidad de enjuagar.

Fregadoras automáticas:

Utilice un máximo de 60 ml en 5l de agua (2 tapones o 2 bombas de dosificación).

Si es necesario para ciertas máquinas, reducir al 0,3% (1/2 tapa con 5l de agua).

- ✓ Enjuagar y secar las manos después de usarlo.

CLASIFICACIÓN + PRIMEROS AUXILIOS

Este producto no está clasificado como peligroso.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Llevar al afectado a un médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Cuando se presentan los síntomas: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Llevar al afectado a un médico si la irritación persiste.

Ingestión: No dar nada para beber. No inducir el vómito. Consultar al médico.

Inhalación: Si se presentan síntomas: Salir al aire libre y ventilar el área afectada. Problemas respiratorios: consultar al médico.

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Requisitos de almacenamiento:

Almacenar en envase original, en un lugar fresco y seco. Estable en condiciones normales.

Tamaño del envase:

- ✓ Bidón 5l
- ✓ Botella 1.5l

Tipo de Envase:

Frasco de polietileno de alta densidad / bote (translúcido) + tapón de polipropileno (azul).

También disponible:

- ✓ Dosificador de 30 ml.