

Reset 4.2

Limpiador de descontaminación altamente concentrado basado en hipoclorito de sodio



Limpiadores y
Manutención

Limpiador descontaminante a base de hipoclorito de sodio, altamente concentrado. Desarrollado para cumplir con las directrices de la OMS para el tratamiento de todas las superficies lavables en lugares públicos y privados, incluso los más grandes.

Datos técnicos – 20 °C, 60% H.R.

Aspecto	Líquido amarillo
Densidad	1,00 kg/litro
pH	9
Cantidad de uso recomendada	120 ml (3 tapones) en 5 l de agua - para obtener una solución de 0.1% 120 ml (3 tapones) en 1 l de agua - para obtener una solución de 0.5%
Almacenamiento	24 meses en su envase original sellado - Sensible a las heladas
Envase	Botellas de 1 litro, garrafas de 5 litros

Instrucciones de uso

Antes de usar Reset 4.2, lave la superficie con uno de los limpiadores de nuestra gama Sani (Saniparquet, Sanifloor, Saniplus). Agite antes de usar. Diluir el producto a la concentración deseada; la concentración más baja (0.1%) es suficiente para garantizar el efecto higienizante. Siga siempre las indicaciones de las autoridades locales. Distribuya uniformemente con un trapo o un paño húmedo bien escurrido y déjelo actuar hasta que el suelo esté completamente seco. No enjuague. El producto diluido se puede rociar directamente sobre la superficie y extender con un paño seco.

Normas de seguridad

Solo para uso profesional. Respetar estrictamente las informaciones de las etiquetas y consultar las fichas de seguridad antes del uso.

Ingredientes

La lista de ingredientes cumple con el Reglamento CE 648/2004 de Detergentes - Menos del 5%: Tensioactivos no iónicos, blanqueadores a base de cloro.

Biodegradable según la ley.

Eliminación de desechos

Deseche el producto no utilizado y el envase vacío de acuerdo con las disposiciones de la legislación local vigente.

Reset 4.2



Certificaciones



Las recomendaciones en esta ficha técnica se dan solo para información y no vinculan nuestra responsabilidad de ninguna manera ya que los métodos y condiciones de uso del producto están fuera de nuestro control. Recomendamos verificar la idoneidad real para el uso previsto.
Rev 03 – 21/06/2024. Esta hoja reemplaza al anterior.