



PINK - TILES AND GROUT CLEANER

DESCRIPCIÓN

La fórmula química de este producto es una mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos que elimina eficazmente la suciedad y las manchas.

USOS DEL PRODUCTO

Ideal para la limpieza profunda de azulejos, cerámica, suelos de mosaico, entre otros. Este producto también elimina eficazmente la suciedad incrustada en las juntas entre los azulejos (lechada).

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Producto de uso delicado, se recomienda utilizar guantes de neopreno y gafas de seguridad para su manipulación.
- No ingerir; en caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- El producto puede causar decoloración en superficies de color oscuro. Se recomienda realizar una prueba en una zona pequeña y poco visible antes de aplicar en toda la superficie.
- Evitar el contacto directo con la piel y especialmente con los ojos.
- En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación de los ojos persiste, consultar a un médico.
- Contiene tensioactivos y productos químicos corrosivos.
- Utilizar en zonas ventiladas.
- No dejar que el producto se seque sobre la superficie a tratar.
- No mezclar con otros productos, ya que puede generar gases tóxicos.
- El producto no es adecuado para mármol, piedra caliza, madera, metal ni ninguna otra superficie susceptible de sufrir daños por ácidos.

INSTRUCCIONES DE USO

- Humedezca la superficie sobre la que se aplicará el producto.
- Aplique (pulverice) el producto de manera uniforme y asegúrese de cubrir toda la superficie.
- Deje que el producto actúe sobre la superficie durante aproximadamente 2 a 4 minutos.
- Cepille la superficie con una esponja dura o un cepillo con agua y, para obtener mejores resultados, utilice agua a presión.
- Aclare la superficie con agua.

INGREDIENTES

Mezcla ácida 7647-01-0.

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

<i>Apariencia y olor</i>	<i>Líquido de color rosa con olor ácido.</i>
<i>Punto de ebullición</i>	<i>> 100 °C.</i>
<i>Solubilidad en agua</i>	<i>Totalmente soluble.</i>
<i>pH</i>	<i>0,9 – 1,2.</i>
<i>Densidad</i>	<i>1,02 – 1,15 g/mL.</i>
<i>Producto no inflamable/Producto Biodegradable</i>	

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals

- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 32 oz – Botella de 1 galón – Cubo de 5 galones – Bidón de 55 galones
– Depósito de 1000 L