

CLEANSER 102 LIMPIADOR AMONIACAL REFORZADO

Nº UFI: 1Y00-FOW5-M00R-33T2

Usuario profesional

Emisión: 01/06/2005 0:00

Versión: 8

Revisión: 20/05/2024 10:23

Descripción

CLEANSER 102 es un limpiador amoniacal de naturaleza viscosa, extremadamente concentrado preparado para suciedades extremas y con un pH apto para aplicar en superficies delicadas como esmaltados, encimeras, azulejos, suelos y todo tipo de sanitarios. Puede diluirse en un uso cotidiano y limpiar desde las paredes hasta los suelos de una cocina o cuarto de baño.

Es un producto extremadamente versátil que puede aplicarse incluso para limpieza de cristales, siempre que se aclare, como para la limpieza de textiles.

Modo de empleo

Puede usarse puro para suciedades extremas, pero para el uso cotidiano se recomienda una dilución de un 10% y luego usar mediante pulverizador, y aclarar la superficie con una bayeta mojada. Ideal para aplicar esta dilución en cristal, aclara con bayeta y pasar la rasqueta de goma. Nunca el amoníaco es recomendable en suelos marmóreos, ni vitrificados.

Componentes

Amoniaco, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1).

Peligrosidad



- Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.



- P260 No respirar los vapores.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- P302+ P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA y a un médico.
- P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico.
- P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.



Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



10-100%
(Puro)

pH: **9** ($\pm 0,5$)

Color: **Azul**

Densidad: **1 kg/m³**

Olor: **Amoniacal**