

CLORO GEL 900ML TREMEX



Código: 23005061

Marca: TREMEX

Familia: Insumos de Aseo

Grupo: Cloro Gel

Medidas producto envasado

Longitud:	8.5 cm
Ancho:	8.5 cm
Alto:	28.7 cm
Peso:	1022 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Sustancia Corrosiva



No apto para niños menores de 3 años



Fabricado en Chile

CLORO GEL 900ml TREMEX

- Marca: Tremex
- Producto: Cloro Gel
- Diseño: Tipo botella color blanco
- Formato: Envase de botella con tapa dosificadora

- Contenido neto: 900 ml
- Color Gel: Transparente
- Fabricación: Chile

Características

- Cloro Gel, limpia y desinfecta.
- No salpica.
- Fácil aplicación.
- Útil para múltiples superficies.
- Cloro Gel con fórmula gel permite una mejor limpieza.
- Ideal para usar en baño y cocina.
- Su fórmula gel devuelve la higiene y limpia profundamente diversas superficies de su hogar.
- Su viscosidad permite que el cloro gel esté más tiempo en contacto con la superficie a limpiar y evita que salpique.
- Con Fórmula a base de agua desionizada, Hipoclorito de Sodio 2% (al momento de envasar), espesantes, tensoactivos y aroma.

Usos

- Taza del baño, lavamanos, tina, baño en general.
- Muros y pisos.

Modo de Uso

- Aplique directamente sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar por unos minutos.
- Pasar un paño o mopa para limpiar residuos.

Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.
- Usar guantes al momento de su uso.
- Luego de usar, cerrar bien y guardar en un lugar fresco, seco y a la sombra.
- Evitar el contacto con los ojos, la boca y la piel en general.
- Evitar la inhalación del producto.
- No mezclar con otros productos químicos ya que podría liberar gases tóxicos.
- No utilizar para la limpieza de utensilios de cocina, platos y vasos.
- Alejar de la luz del sol, alimentos, bebidas y fuentes de calor.

Advertencias

- Corrosivo.
- Puede provocar graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- No mezclar con otros productos ya que puede liberar gases tóxicos.