

POLISHER PI

RECUPERADOR EN CREMA PARA VIDRIOS Y CRISTALES

Código I-29-177, Versión 1, Enero 5, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

POLISHER PI es un limpiador en crema para vidrios, cristales, cerámica y demás superficies

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Efectivo limpiador para manchas de agua dura y depósitos minerales en vidrios y azulejos.
- Remueve manchas de jabón en divisiones de baño.
- No es tóxico.
- Restaura la cerámica.
- No deja película grasosa.
- No graba el vidrio.
- Biodegradable.
- Tiene una agradable fragancia.

APLICACIONES.

POLISHER PI está especialmente formulado para la remoción de depósitos minerales, agua dura y jabón en vidrios y cristales. Úselo también para la limpieza de grifería de bronce y aluminio. Útil en empresas del sector de vidrios y cristales.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para vidrios húmedos y secos: Aplique **POLISHER PI PURO** en una toalla o sobre el vidrio y realice la respectiva fricción siguiendo un patrón circular hasta que la superficie quede totalmente limpia.

Advertencia: **NO** use en acrílico y policarbonato.

Para más información consulte con su asesor comercial.

Somos la **Química** en su **Industria**



POLISHER PI

RECUPERADOR EN CREMA PARA VIDRIOS Y CRISTALES

Código I-29-177, Versión 1, Enero 5, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Crema.

Color: Verde azulado.

Olor: Agradable mentolado.

Gravedad específica: N/A.

pH: 1.0 – 2.0

Solubilidad en agua: Completa.

Ingrediente activo: Silica

CAS N°: 14808-60-7

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes, agentes reductores, contacto con metales libera gas hidrógeno.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, óxidos de sodio, óxido de nitrógeno (NOx).

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Envase de 1 kilo, Caja de 12 unidades * 500gr.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

