



Vitrio

Limpiador y protector para vidrios, espejos y superficies no porosas

Descripción

Vitrio es un limpiador de superficies vidriadas como espejos, ventanas, mostradores, etc. Se puede emplear en otras superficies lavables como cromo, acero inoxidable, porcelana, superficies laminadas y accesorios de baño.

Beneficios

- La concentración de alcohol en su fórmula agiliza el secado, reduciendo el tiempo hasta en 40%
- Puede también usarse en aluminio, acero inoxidable, cromo, acrílico
- Por ser concentrado, se puede diluir hasta 1:5, dependiendo del trabajo que realice
- Deja una capa protectora que evita que el polvo se adhiera a la superficie
- Evita opacidad

Aplicaciones

Vitrio es ideal para utilizarse en hoteles, oficinas, edificios públicos, de gobierno, escuelas, auditorios, universidades y demás lugares donde se requiera cuidar la imagen de superficies vidriadas, dejando una apariencia brillante.





Vitrio

Limpiador y protector para vidrios, espejos y superficies no porosas

Modo de empleo

1. Llene una botella atomizadora con la dilución a usar
2. Rocíe el producto a 30 cms. de distancia directamente a la superficie, o al trapo que va a usar para limpiar hasta humedecerlo
3. Frote lo necesario para secar y obtener limpieza

*Dilución

1. Para trabajos pesados, aplique sin diluir
2. Para limpieza general, de 1:3
3. Para limpieza ligera, de 1:5

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Azul / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Gravedad específica (20°C)	1 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH	9.5		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.