

Fecha de emisión: 17/05/22

Eco Clean Glasses

Es un compuesto inorgánico, concentrado, biodegradable, no tóxico, no irritante, para la total eliminación de cal, óxidos, magnesio y silicatos de las superficies de cristales, al tiempo que es un excelente pretratamiento para la posterior aplicación de tratamientos nanotecnológicos ya que permite un mejor anclaje de las nanopartículas prolongando su duración y resistencia.

Beneficios

- Recupera los cristales afectados por el paso del tiempo obteniendo el brillo y la transparencia del inicio.
- De gran utilidad como pre tratamiento de limpieza previo a la protección tanto con nano-tecnología como con otros sistemas.
- No altera su apariencia ni estructura, mejorando la transparencia y dejándolas "como nuevas"

Propiedades Físico-Químicas

Apariencia
Olor
Solubilidad
PH
Peso
Específico

Polvo micronizado
Aroma
Característico
Soluble
No
Disponible

Tamaños

código	notas	kg
1010	Eco clean glasses	500gr
1011	Eco clean glasses	1k
1012	Eco clean glasses	4k

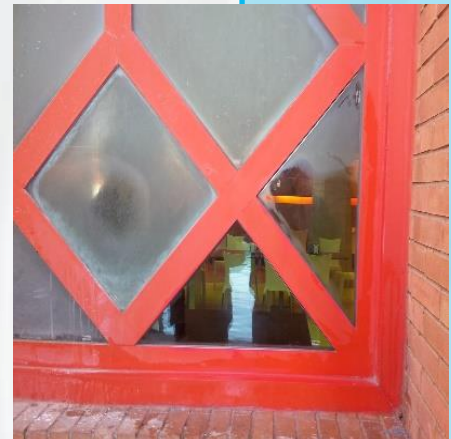


Clean protect

Eco Clean Glasses

Elimina completamente la cal y sales en:

- ✓ Cristales
- ✓ Espejos
- ✓ Mamparas





Sistema

Eco Clean Glasses está indicado para la eliminación de cal, óxidos, magnesio y silicatos en superficies acristaladas atacadas, tanto interiores como exteriores (muros cortina, ventanas, mamparas, espejos,...)

Condiciones de Almacenaje

Almacenar en recintos secos. con el envase bien cerrado.



Instrucciones de Uso

es fácil, versátil y seguro en su utilización

Hacer una pasta con 3 partes de Eco Clean Glasses con 1 de agua removiendo hasta conseguir una consistencia muy densa, parecida a una papilla.

Aplicar la mezcla con una brocha sobre la superficie a tratar y a continuación, con una pulidora a velocidad media (entre 1.200 y 1.500rpm) y un disco de fibra blanca, tratar la superficie afectada con movimientos circulares manteniendo el disco en contacto con la superficie a limpiar **sin ejercer excesiva presión**, hasta la completa eliminación de la suciedad. Procurar que la superficie del cristal esté siempre húmeda.

Retirar el producto con abundante agua limpia, mojado y raqueta limpiacristales.

Precauciones

En la piel: no produce efectos adversos ni irritaciones. Se recomienda utilizar una crema hidratante en las manos una vez terminada la aplicación.

El los ojos: En las aplicaciones con taladro o pulidora, usar gafas protectoras. En el caso de que alguna partícula penetre en el ojo, mantenerlo abierto y enjuagar suavemente con agua.

Inhalación: No se esperan efectos adversos ni siquiera en interiores con ventilación deficiente aunque es preferible utilizar una mascarilla. En todo caso trasladar a la persona a un lugar ventilado y con aire fresco.