

RE-FTCC-05	FICHA TÉCNICA	

DESMANCHADOR DE VIDRIOS

LIMPIADOR EN GEL PARA SUPERFICIES DE VIDRIO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

DESMANCHADOR DE VIDRIOS es un gel exfoliante con partículas especializadas de lavado, para remover encostramientos adheridos a los vidrios sin atacar o alterar las capas o recubrimientos que algunos de ellos tienen. Posee un efecto antiestático que le da limpieza al vidrio durante más tiempo facilitando los mantenimientos posteriores.

USOS

- Para limpieza de fachadas en vidrio flotante con ensuciamiento severo, producido por periodos muy prolongados sin ejecutar limpiezas o por condiciones severas de exposición.
- Para la limpieza de cualquier clase de vidrio en fachadas nuevas, para retirar los residuos calcáreos y cementosos, así como eventuales chorreados de productos de limpieza o protección (siliconas y acronales) de fachadas.
- En general para la limpieza de ventanas y vidrios por suciedad acumulada o donde otros productos convencionales no son eficaces.

BENEFICIOS

- Retira suciedad acumulada donde otros productos convencionales no son eficaces.
- Posee efecto encapsulante, de modo que se facilita el retiro de la suciedad con mínimas cantidades de agua limpia.
- Posee un efecto antiestático que le da limpieza al vidrio durante más tiempo facilitando los mantenimientos posteriores.
- No ataca ni altera las capas o recubrimientos que tienen algunos vidrios.

PROCESO DE APLICACIÓN

Dosificación del producto

- **DESMANCHADOR DE VIDRIOS** debe usarse puro.

Aplicación del producto

- Aplicar **DESMANCHADOR DE VIDRIOS** con tapete que no raye la superficie o con los cepillos especializados de la línea Clean -Brush, para mayor efectividad.
- Frotar hasta remover las manchas o residuos.
- No dejar secar el producto sobre la superficie

- Enjuagar inmediatamente con abundante agua, refregando con estopa limpia.
- Repetir en casos severos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- **DESENGRASANTE HIDROSOLUBLE** para remover residuos de parafinas y solventes
- **RINSE XS** para remover grasas, aceites o lubricantes

RENDIMIENTO TEORICO

- PURO: 3 a 5 m² por Kg de **DESMANCHADOR DE VIDRIOS**
- Se recomienda hacer pruebas preliminares para establecer el consumo real del producto según el estado de la superficie.

PRESENTACIÓN

- Cuñete: 4 Kg
- Cuñete: 20 Kg

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apariencia: gel incoloro con suspensión de finos sólidos.
- Vencimiento: Seis (6) meses.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Los vidrios adquieren carga estática con facilidad, por lo cual su limpieza debe ser periódica y hasta permanente en fachadas flotantes con vidrios oscuros muy expuestos.
- En los mantenimientos procure corregir las causas de ensuciamiento que estén a su alcance, como son: el porte de partículas que se erosionan de sustratos pétreos superiores (revoques,

mármoles, etc.) mediante endurecimiento con **CONS-O-SIL** más un efecto hidrorrepelente con **HIDROSIL**.

- Procure que las juntas entre vidrios estén provistas de alfajías que impidan que el material que se acumula en ellas escurran sobre el vidrio.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- **DESMANCHADOR DE VIDRIOS** debe almacenarse en su empaque original sellado, a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar fresco y seco. No apilar más de tres garrafas.
- No almacenar por un tiempo mayor a ocho días para evitar que pierda sus propiedades y características.
- **DESMANCHADOR DE VIDRIOS** debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado y con las precauciones para productos químicos.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- **DESMANCHADOR DE VIDRIOS** puede causar daños irreversibles a los ojos; utilizar gafas de seguridad durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 10 minutos y acudir inmediatamente al médico.
- Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes de caucho y ropa de protección para manipularlo. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para mayor información, consultar la hoja de seguridad del producto.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Contiene un material inerte abrasivo, que si bien no se transforma rápidamente, no se conoce efecto adverso en el ambiente; sin embargo se recomienda evitar que el producto o sus

residuos lleguen al alcantarillado o cursos de agua.

CODIGOS R/S

- R: 22/38/41
- S: 2/4/13/20/24/25/26/36/37/39/42

Para cualquier inquietud, consulte nuestra página www.hidroproteccion.com , llame a nuestro Servicio al Cliente teléfono (57-1) 678 40 11.