



MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER

PRODUCTO DECAPANTE PARA LA ELIMINACIÓN DE GRAFFITI

DESCRIPCIÓN

Limpiador de aspecto pastoso gelatinoso tensoactivo y de alta concentración, formulado para eliminar pintadas y graffiti.

APLICACIONES

Eliminación y decapado de graffiti y pintadas en general sobre soportes minerales, tratados con **MAXCLEAR® GRAFFITI**.

VENTAJAS

- Gran poder de penetración, siendo capaz de atravesar varias capas de pintura o revestimientos.
- No contiene ácidos ni álcalis.
- Bajo índice de evaporación, aumentando su vida útil y evitando que la pintura vuelva a adherirse.
- Es de rápida acción, reduce trabajos de rascado, lijado, cepillado con alambre o granallado.
- Tensoactivo, disuelve con facilidad las pinturas.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación no requiere ningún tratamiento previo en especial.

Aplicación

MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER se aplica con brocha, pincel, rodillo o espátula sobre la superficie a limpiar. Se debe aplicar una capa gruesa, tanto en superficies horizontales como verticales.

Después de dejar actuar **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER** entre 10 y 15 minutos, se elimina con espátula, agua a presión, o cepillo de alambre. Si la eliminación del graffiti o la pintura no hubiera sido completa, se repetirá la operación tantas veces como sea necesario. Finalmente, aclarar con agua el área tratada para eliminar cualquier resto de residuo.

Después de la limpieza, es recomendable revestir y proteger la superficie con el protector anti-graffiti **MAXCLEAR® GRAFFITI** (Boletín Técnico nº 94). Para ello, se dejará previamente secar bien la superficie y se lavará de nuevo.

Limpeza de herramientas

Limpiar las herramientas tras la aplicación con abundante agua limpia.

CONSUMO

El consumo aproximado de **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER** es de 0,35 – 0,5 kg/m² por capa. Este consumo es estimado y dependerá del tipo de soporte, su porosidad y método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para determinar su consumo exacto.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C
- **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER** puede afectar también al soporte, por lo que se recomienda especial precaución durante la aplicación. Es conveniente realizar una prueba en una pequeña zona antes de aplicar el producto.
- Para cualquier aclaración o información adicional, consulte con nuestro Departamento Técnico

PRESENTACIÓN

MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER se presenta en latas de 5 kg.

CONSERVACIÓN

Doce meses en su envase original cerrado y sin abrir, en lugar bajo cubierto, ventilado y seco, protegido de la humedad, las heladas y de la exposición directa a los rayos del sol, con temperaturas de superiores 5 °C e inferiores a 25° C.

SEGURIDAD E HIGIENE

MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER es un producto nocivo por lo que se debe evitar el contacto con ojos y piel. Usar ropas adecuadas, guantes impermeables protectores (goma de neopreno, goma butílica, goma de nitrilo o pvc), gafas protectoras y mascarilla de carbón activo o equipo de respiración autónomo. Si existiese contacto con la piel, lavar con agua templada y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y solicitar asistencia médica.

Evitar su inhalación (tóxico), contiene Cloruro de Metileno. Mantener alejado del alcance de los niños. En interiores aplicar con buena renovación

de aire, usando mascarilla cuando las condiciones de ventilación no sean satisfactorias. En días calurosos, abrir el envase alejando la cara de la boca de éste.

MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER es un producto inflamable, alejar del fuego y fuentes de calor.

Consultar la hoja de datos de Seguridad de **MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER** antes de su aplicación o transporte.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

DATOS TÉCNICOS

Características del producto	
Aspecto	Pasta transparente blanquecina
Densidad (g/cm ³)	1,15 ± 0,1
Consumo aproximado (kg/m ²)*	0,35 – 0,50

*El consumo puede variar en función de las características del tipo de soporte, su porosidad y método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para conocer el consumo exacto.

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification

n° ES021542 / ES021543

