

EUCO CLEANER F ECO

Limpiador de fachadas libre de ácidos

Descripción

EUCO CLEANER F ECO limpiador de fachadas y removedor de concreto es un producto con una formulación especial patentada, libre de ácidos, que degrada la unión molecular del cemento y lo convierte en arena y agregados fácilmente lavables.

Información Técnica

Apariencia : Líquido
Color : Amarillo
Densidad : 1.06 kg/l
pH : 1 – 3 (dilución al 1% con agua destilada)

Usos

EUCO CLEANER F ECO está enfocado en la limpieza de fachadas, final de obra y herramientas utilizadas en la construcción para remoción de residuos de concreto, depósitos minerales, cal o manchas de óxido. Adecuado para uso en ladrillo claro o rojo, sin sello.

Ventajas

- Libre de ácidos corrosivos.
- Seguro para el ser humano, protege la integridad del trabajador.
- Mantiene mejores condiciones de trabajo.
- Acción preventiva para el SGSST, reduce las incapacidades médicas por quemaduras con agentes de limpieza.
- No produce gases tóxicos.
- No quema la piel.
- Seguro para su aplicación.
- No daña las superficies.
- No ataca la pintura.
- No ataca: arnés de seguridad, mosquetones, ni eslingas.
- Seguro para el medio ambiente.
- No daña la vegetación.
- No genera pasivos ambientales.

Rendimiento

EUCO CLEANER F ECO puede diluirse a diferentes tasas, dependiendo del grado de contaminación de la superficie.

RENDIMIENTO APROXIMADO

TASA DE DILUCIÓN (V:V)	PURO	1:1	1:2	1:3	1:4
Rendimiento (m ² /L)	4.5	9	13.5	18	22.5

Es importante realizar pruebas de rendimiento en cada superficie en específico. Los valores establecidos son únicamente para orientar; el rendimiento final depende de la porosidad de la superficie, el método de aplicación y el grado de contaminación.

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



**EUCALID CHEMICAL
TOXEMENT**

EUCO CLEANER F ECO

Limpiador de fachadas libre de ácidos

TRATAMIENTOS PARA MUROS

EUCO CLEANER F ECO

TX40T901

Aplicación

- La superficie a limpiar debe estar por debajo de 30°C; de ser necesario, se puede realizar un enjuague previo para evitar la evaporación excesiva del producto y garantizar la humectación de la superficie durante 10 minutos.
- Aplique con máquina espumadora, atomizador, cepillo o esponja directamente sobre la superficie.
- Aplique directamente sobre el concreto a remover, de acuerdo con las siguientes indicaciones:
 - Si se trata de concreto antiguo, se debe aplicar el producto sin dilución; frote con un cepillo o escoba para facilitar la penetración del producto y deje actuar mínimo por 10 minutos. En caso de evaporación, se debe repetir la aplicación.
 - Si se trata de concreto reciente, diluya el producto con agua según las pruebas realizadas para encontrar la proporción más adecuada. Deje actuar por 10 minutos. En caso de evaporación, se debe repetir la aplicación.
- El producto requiere un tiempo de contacto mínimo de 10 minutos para actuar. Se sugiere mantener la superficie humectada por 15 a 20 minutos. Entre más tiempo es mejor la remoción.
- Para promover la remoción del concreto y la penetración del producto a capas más profundas, se sugiere restregar.
- Se sugiere enjuagar con agua a presión para eliminar residuos.
- Si lo requiere, repita el proceso.

Recomendaciones Especiales

- Este producto no se recomienda para uso en ladrillo con sello.
- Evite el contacto con los ojos y contacto prolongado con la piel.
- Utilice preferiblemente en áreas con ventilación adecuada.
- Lávese muy bien las manos después de manipular.
- Utilice elementos de protección personal para evitar el contacto directo con la piel o ropa.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

EUCO CLEANER F ECO debe almacenarse en su envase original, bajo techo, protegido de la intemperie, en lugares secos y frescos, a temperaturas entre 6°C y 35°C. No permita que el producto se congele ya que no puede ser utilizado cuando se descongela.

Vida útil en almacenamiento:

- 1 año en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Garrafa : 4.2 kg
Garrafa : 20 kg
Tambor : 200 kg

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Agosto 22 de 2022

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**