



CROM Limpiador Protect Eco

LIMPIADOR DE CEMENTO Y SARRO NO CORROSIVO

DESCRIPCIÓN:

CROM Limpiador Protect Eco es un limpiador inodoro de cemento y sarro, libre de ácidos minerales. CROM Limpiador Protect Eco permite estar en contacto prolongado en superficies metálicas de acero. Es un agente químico de alta efectividad para la limpieza de muros de hormigón y/o mortero de cemento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Líquido translúcido
Color	Verde - amarillo
Densidad	1,11 ± 0,03 kg/l
pH	9,81

PROPIEDADES:

- Limpiador de restos de cemento y sarro.
- Inodoro.
- pH no agresivo.
- Mínima oxidación con acero.
- Ideal para aplicaciones prolongadas por sumergimiento.

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

CROM Limpiador Protect Eco permite la limpieza de herramientas, moldes, muros o contenedores de restos de morteros, hormigón, cemento y sarro. Actúa ablandando residuos superficiales endurecidos, permitiendo su eliminación por frote. Es fundamental lavado posterior para garantizar la completa eliminación de cualquier residuo cementicio.

Preparación del producto:

CROM Limpiador Protect Eco no requiere preparación. Siga las instrucciones de uso y almacenamiento.

Aplicación:

Aplique **CROM Limpiador Protect Eco** con trapo o brocha sobre la superficie a lavar y deje actuar por unos minutos. Frote los residuos cementicios a medida que se aplica el producto. Lave la superficie con agua limpia y compruebe si quedan restos materia a remover. Si quedan restos, aplique una nueva capa y espere por lo menos 30 minutos antes de eliminar residuos. Si es necesario, elimine los restos de morteros gruesos con espátula tras aplicar **CROM Limpiador Protect Eco** por segunda vez.

En lavado por inmersión, sumerja el material a limpiar y espere por 40 – 60 minutos para mayor efecto. Una vez pasado el tiempo, frote la superficie con trapo o herramienta a preferencia. Piezas metálicas de acero pueden ser sumergidas hasta 24 horas.

Continúa en página siguiente

CONSUMO Y RENDIMIENTO:

CROM Limpiador Protect Eco tiene consumo aproximado de 15 a 25 m² por kg. En superficies de mayor lisura, el rendimiento será mayor y en superficies irregulares, menor.

Presentación	Rendimiento
Tambor	4000 m ²
Tineta	340 m ²
Galón	80 m ²

PRECAUCIONES:

- No deje sumergido piezas metálicas por más de 24 horas.
- No se recomienda aplicar en piezas de bronce.
- Mantener envase bien cerrado y en lugar fresco, sin exponer a temperaturas bajo 0°C ni al sol directo.
- Proteger la superficie aplicada, al menos por 24 hrs.
- No ingerir.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Se recomienda utilizar elementos de protección personal básicos como guantes y gafas durante la aplicación de CROM Limpiador Protect Eco, junto con las precauciones habituales en el manejo de este tipo de productos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Mantenga fuera de alcance de niños y mascotas. No fume ni coma durante la preparación y/o utilización. Se recomienda consultar nuestras Hojas de Seguridad.

ENVASES:

- Tambor 200 kg
- Tineta de 17 kg
- Galón 4,0 kg

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web crom.cl.