

LIMPIADOR DE CONCRETO IC-0700

DESCRIPCIÓN

Mezcla de sustancias químicas activas con excelente efecto limpiador.

USO

Es un producto de alto desempeño para alcanzar un alto grado de limpieza para uso en concreto, mampostería, asfalto y otras superficies duras donde se desea eliminar la acumulación de aceite, grasa y suciedad no deseada.

BENEFICIOS

- Fácil manejabilidad y uso por su baja viscosidad.
- · Remoción sencilla.
- Biodegradable.
- · Libre de aceites aromáticos.
- No contiene ácidos.
- · Excelente lavabilidad.

PROPIEDADES FÍSICAS

Naturaleza del Producto:	Mezcla de surfactantes y agentes limpiadores	Método de Aplicación	Verter directamente sobre la grasa, aceite o suciedad.	
Brillo	No aplica	Tiempo de contacto con la suciedad	5-10 minutos	
Relación de Mezcla en Volumen:	No aplica	Tiempo de Secado	Tacto	No aplica
			Duro	No aplica
			Para recubrir	No aplica
Diluyente	No aplica	Peso Específico	1.01 +/- 0.02 Kg/L	
Vida Útil de la Mezcla	No aplica	Color	Azul	
Contenido de Sólidos Totales	6 %	Acabados recomendados	No aplica	
Contenido de Sólidos en Volumen	5.3%	VOC	40.1 g/L	
Rendimiento teórico	De acuerdo al grado de suciedad sobre la superficie.	Selladores recomendado	No aplica	





APLICACIÓN

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

- 1. Verter el Limpiador de Concreto sobre el aceite, grasa o suciedad que desea eliminar, hasta cubrirla por completo.
- 2. Dejar reposar el Limpiador de Concreto de 5 a 10 minutos.
- 3. Tallar con escoba, fibra o utilizar agua a presión en el sitio donde se encuentra la suciedad.
- 4. Limpiar con abundante agua, hasta eliminar la suciedad.

NOTAS

*Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.

**El rendimiento real del producto podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a recubrir, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicaciones y preparación de superficie estánfuera del control de Grupo Sayer. El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50% o más.

PRESENTACIONES

Envase de 4 litros

20 litros

ALMACENAMIENTO

Tiempo de Vida 24 meses a 25°C. Sujeto a re-inspección en el almacén.

Almacenar en condiciones secas, a la sombra y lejos de fuentes de ignición, calor y/ó radiación directa del sol.

PRECAUCIÓN

El personal de aplicación deberá usar equipo de protección tal como guantes, goggles, etc. Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto, Grupo Sayer, no asume ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.

IMPORTANTE

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basadas en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

"Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado cien metros cuadrados (100m2.), e informar inmediatamente al Técnico de Grupo Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta".

Esta v ersión cancela y sustituye a las anteriores, recomendamos verificar en nuestra página web la versión más reciente..

Fecha de Elaboración: 13/06/2022	Fecha de Revisión:Junio 2022	Versión: 1
Flaboró: Ing. Jorge Rafael Servín García	Revisó: Ing. Ivan Aaron Rivera Soto	Aprobó: Lic. Mauricio Redondo Escalante