



FICHA TÉCNICA LIMPIADOR FINAL DE OBRA

Descripción del producto

Es un limpiador formulado especialmente para facilitar el retiro de residuos que se generan durante el proceso de construcción, tales como residuos de pintura, residuos de cemento y residuos de estucos y yesos. Puede ser usado en superficies no sensibles al ácido en obras nuevas o en obras de remodelación.

Ventajas

- Limpieza efectiva.
- Previene la aparición de eflorescencias.
- Puede ser usado sin diluir o agregar 3 partes de agua por una del producto.
- Retira pasta de cemento.
- Limpia, desencrusta y desengrasa.
- Elimina óxido.



DESTINO DE USO

LIMPIADOR FINAL DE OBRAS puede ser usado en la limpieza de pisos no sensibles al ácido de obras nuevas de construcción o remodelación. Para obtener más información sobre los usos que se pueden realizar póngase en contacto con el Servicio Técnico de **METIC®**.





INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado de limpieza, aplique limpiador final de obra puro. Aplicar el producto por aspersión directa sobre el piso u otro material que desea limpiar. Frote y límpie la suciedad con un paño suave, toalla absorbente o cepillo que no desprenda motas o fibras finas.

Datos Técnicos

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	
Apariencia	Líquido.
Viscosidad (Cp)	50 - 75
pH	1,5- 1,8
Densidad (gr/mL)	1 – 1,05
Olor	Fuerte, Característico
Color	Traslúcido
Fosfato	Libre

Composición:

Agua, solventes, tensoactivo no iónico, agente desinfectante, agente desincrustante, agente desengrasante.

Rendimiento:

Depende del tipo de superficie y el grado de suciedad y contaminación que tenga.

Estabilidad y almacenamiento

Se debe almacenar en un lugar seco y fresco, a temperatura ambiente (20 - 30°C), lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. Conservar el producto en ambientes secos y en su empaque original y fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos químicos.

Advertencias, precauciones, restricciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas, en caso de contacto accidental con los ojos, enjuagar con abundante agua. Si usa lentes de contacto retírelos inmediatamente. Debe levantar ambos párpados para facilitar el enjuague completo. No ingerir, en caso de ingestión, irritación de ojos o piel o intoxicación, consulte al o médico o comuníquese a la Línea de Emergencia 123 y/o servicio de urgencias médica disponible. Utilice guantes plásticos para evitar reacciones desfavorables en la piel. Después de su uso, enjuáguelos y deje secar. EVITE FALSIFICACIONES destruya el envase cuando termine su contenido. No combinar con otros productos.

SOLUCIONES QUE PROTEGEN ESPACIOS



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de considerar el uso de los productos **METIC®** lea detenidamente la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) para conocer los datos de seguridad y toxicológicos, así como información sobre el transporte, almacenamiento y uso adecuados. La Hoja de Datos de Seguridad del Material está disponible bajo petición de su representante local, servicio al cliente o de Soluciones Químicas y Arquitectónicas S.A.S.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de esta sustancia para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo recicitable.

Aire: N/A

Agua: Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de este y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.

IMPORTANTE: Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo recicitable.

Contacto con los ojos:

Causa irritaciones; en caso de contacto, lave la parte afectada con abundante agua limpia, no frote y consulte al médico.

Se recomienda el uso de protección respiratoria y gafas durante su aplicación.

Presentación Comercial:

Envase Atomizador 500 ml y 1 Lt.

Garrafa 4 Lts.

Cuñete 20 Lts.