

975 - DSCleaner

Desincrustante químico. Eliminador de cemento.

TectorSpex 975 DSCleaner es un limpiador ácido que elimina las manchas de cemento, hormigón, yeso y cales en pavimentos y fachadas.

Debido a que en su composición lleva incorporados inhibidores para el ataque a metales ferrosos, otros de sus usos son:

- Limpieza de útiles de construcción: hormigoneras, palas, depósitos.
- Eliminador de manchas de óxidos (debe emplearse diluido) en superficies metálicas.

TectorSpex 975 DSCleaner es económico y actúa inmediatamente. Es importante evitar la exposición a materiales cromados.

Disponible en formatos: 1 litro, 5 litros y 25 litros.



Especificaciones

Aspecto	Líquido
Solubilidad	Total en agua
Densidad	1,1±0.2 g/cm ³ a 20°C
pH	Ácido
Composición	Mínimo un 40% de una solución acuosa de ácido clorhídrico y tensioactivos
Reaccionabilidad	Ataca a los carbonatos cálcicos y magnésicos, así como a un gran número de sales inorgánicas. Reacciona con el cinc y sus aleaciones, por lo que no es recomendable su utilización sobre los mismos

Modo de empleo

Dependiendo del grado de incrustación, se puede utilizar desde puro a diluido en diez partes de agua, dependiendo de la persistencia del material a eliminar. Después enjuagar con bastante agua.

Como agente de limpieza de utensilios de obra la limpieza se puede realizar por inmersión o rociado. **TectorSpex 975 DSCleaner** se puede emplear puro o diluido hasta un 50%.

Para la eliminación de óxido hay que diluirlo en la **proporción 1:5** y la aplicación se realizará con una esponja o paño suave sobre la mancha a eliminar, enjuagándose posteriormente. Para la eliminación de óxido hay que diluirlo en la proporción 1:5 y la aplicación se realizará con una esponja o paño suave sobre la mancha a eliminar, enjuagándose posteriormente.

Aplicaciones

TectorSpex 975 DSCleaner principalmente está pensado para la limpieza de restos de cemento, yesos, hormigón, etc., en fachadas y pavimentos.

Es de gran utilidad en la limpieza de maquinaria y útiles de construcción.

Peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico en caso de intoxicación. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Restringido a usos profesionales: Evitar exposición y recábense instrucciones específicas antes de su uso. **NO INGERIR.**

P102: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. En caso de intoxicación o accidente llamar al Servicio Médico de Información de Toxicología: Teléfono 91 562 04 20.

Por tratarse de un producto de naturaleza ácida, han de tomarse las siguientes precauciones:

- Irrita las vías respiratorias.
- Evitar su contacto con la piel, ojos y mucosas. Caso de producirse, lavar con abundante agua y jabón convencional.
- Reacciona con los metales blandos como aluminio, zinc y magnesio.

Conservación

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese en lugar fresco, resguardado de la humedad y ventilado. Evitar el contacto con metales blandos, reacciona con metales blandos como aluminio, zinc y magnesio.

