

DEFORT M-100

Desincrustante enérgico

CARACTERISTICAS

Enérgico desincrustante de carácter ácido con gran poder de penetración, para la limpieza de todo tipo de incrustaciones y eliminación de residuos calcáreos y oxidaciones (cemento, yeso, sarro, óxido, etc.).

De múltiples aplicaciones en la desincrustación de restos de obra en suelos, paredes, maquinaria y herramientas.

MODO DE EMPLEO

Diluir en agua a una proporción entre el 5-10 % dependiendo de la gravedad de incrustación y aplicar directamente sobre la superficie a tratar, dejando actuar y eliminar la incrustación con la ayuda de una espátula o rasqueta. Aclarar posteriormente con agua abundante. Utilizar con precaución en superficies metálicas, aclarando y secando rápidamente después de su uso.

Evitar el contacto directo del producto o sus vapores con todo tipo de metales, ya que puede provocar oxidaciones.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico a 20 °C Líquido Color Rojizo Olor Inodoro pH al 10% 0,6

Densidad a 20 1110 kg/m³ Solubilidad en agua Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 5 y 10 litros

PRECAUCIONES

Peligro





Indicaciones de peligro: Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. Conseios de prudencia: guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338 EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido clorhídrico.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.

C/ Científica Margarita Salas Falgueras, 2 - 46729 Ador (Valencia) Spain T +34 962 871 345 E info.es@christeyns.com W www.christeyns.com