

DEFORT DDA-20

Desincrustante para circuitos y depósitos de agua

CARACTERISTICAS

Enérgico desincrustante de gran poder de penetración y con total ausencia de espuma, especialmente formulado para la limpieza y eliminación de incrustaciones calcáreas, ferruginosas, etc., en circuitos, aljibes y depósitos de agua.

MODO DE EMPLEO

La dosis recomendada estará comprendida entre el 5-20 %. Para la limpieza de circuitos diluir el producto en agua, dependiendo de la incrustación a eliminar, haciendo circular la dilución hasta la total eliminación de la incrustación. En casos de circuitos con gran incrustación, puede ser necesario vaciar el mismo y repetir la operación.

Para limpiezas manuales, aplicar la disolución mediante pulverizador industrial (tipo mochila de baja presión), humectar las superficies y dejar actuar. Para la limpieza de piezas con incrustaciones, preparar un baño con las dosis recomendadas, dejando en remojo 1 o 2 horas. En ambos casos frotar con cepillo y aclarar con agua abundante.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido denso
Color	Azul claro
Olor	Inodoro
pH al 10%	1,3
Densidad (a 20°C)	1330 kg/m ³ .
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

PRECAUCIONES



Indicaciones de peligro: Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido fosfórico.

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.