

CARACTERISTICAS

Producto formulado a base de ácidos minerales para disminuir el pH en los circuitos de agua. El control de pH es un factor importante para evitar incrustaciones. El producto también puede utilizarse para la limpieza y desincrustación ácidas.

No desprende gases ni vapores y es de fácil aplicación. Es totalmente miscible en agua en cualquier proporción.

MODO DE EMPLEO

Un litro de DEFORT pH- sobre 10000 litros de agua disminuye 3 décimas de pH.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido denso
Color	Rosa
Olor	Inodoro
pH al 10%	1
Densidad (a 20°C)	1200 kg/m ³ .
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría

PRESENTACION

Envases de 10 litros

PRECAUCIONES



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

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 víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido 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.