

FICHA TÉCNICA

código 078

actualizado
19/08/2022

PRODUCTO **DESKALATOR**

DESCRIPCIÓN

MINEA DESKALATOR es un desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante y descalcificante. No es un producto nocivo. No tiene fecha de caducidad. BIODEGRADABLE.

CARACTERÍSTICAS

<i>aspecto (20-25°C)</i>	líquido transparente color verdoso oscuro.
<i>riqueza</i>	mezcla de ácidos y tensioactivos.
<i>pH (1% V/V)</i>	1,00 +/- 0,1
<i>densidad (20°C)</i>	1,50 +/- 0,01 Kg/dm ³

APLICACIONES Y PROPIEDADES

Elevado poder desincrustante de los residuos calcáreos. Eficaz a cualquier temperatura, aunque su rendimiento aumenta trabajando en caliente. Soluble totalmente en agua en todas proporciones.

No ataca a metales como hierro o cobre, pudiendo atacar metales ligeros como aluminio, zinc, o estaño cuando no están en aleación.

No genera futuras oxidaciones ni por vapores ni por residuo del propio producto.

Apto para limpiezas en la industria alimentaria.

MODO DE EMPLEO PARA INCRUSTACIONES DE CAL

Para eliminar incrustaciones en depósitos, tuberías, circuitos de calefacción o refrigeración, calderas, tanques, etc...

Utilizar disuelto en agua en una proporción del 5 al 15 %.

A ser posible trabajar en caliente, a una temperatura de 60°C.

Dejar actuar de 15 minutos a 1 hora, en función del grosor de la incrustación y la temperatura de trabajo.

Tras su aplicación aclarar muy bien con agua para eliminar los residuos.

PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 20 L.