



OXIA 707 SUPER

DESINCRUSTANTE CONCENTRADO ÁCIDO INHIBIDO INDUSTRIA ALIMENTARIA

COMPOSICIÓN

Producto Líquido ácido concentrado totalmente inhibido a base de ácido clorhídrico y compuestos derivados de la urea y aminas.

CARACTERÍSTICAS

- Es miscible en agua en todas las proporciones.
- No ataca al hierro.
- Debido a su carácter ácido actúa como desoxidante.
- Gracias a su baja tensión superficial penetra perfectamente en las suciedades.
- Corrosividad totalmente inhibida.

APLICACIONES

El OXA 707 SUPER ha sido especialmente formulado para la eliminación de incrustaciones calcáreas en circuitos de agua de calefacción o enfriamiento, torres de refrigeración, máquinas de lavar botellas, calderas, serpentines, bombas, etc.

MODO DE EMPLEO

Disolver el producto en agua fría a una proporción que oscile entre el 5 al 15 %, de acuerdo con el estado del circuito a desincrustar. Hacer circular esta solución por el circuito y comprobar que el pH de ésta es ácido (inferior a 3). De lo contrario añadir más producto.

El tiempo de circulación oscila normalmente entre 10 y 45 minutos dependiendo de la incrustación formada. A continuación, enjuagar el circuito, haciendo circular agua abundante por el mismo, hasta que salga pH neutro. Posteriormente, es conveniente neutralizar el circuito haciendo circular por el mismo, una solución neutralizante para finalmente, volver a aclarar con agua (circulación 5 minutos).

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido color rojo oscuro.
pH (20°C, solución acuosa al 2 %): 1
Densidad: 1,12 - 1,13 g/cm³
Tensión superficial 35 dynas/cm²

Producto biodegradable, cumple el reglamento *CE Nº 648/2004* sobre detergentes.
APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

CONSERVACIÓN

Conservar los envases en lugar fresco y seco, alejado de productos incompatibles.

ENVASES

Bombonas de plástico de 20 Kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.