



OXA - 707 SUPER



Desincrustante concentrado ácido inhibido

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 **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.

APTO PARA SU USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

Modo de empleo

Desincrustación general:

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 de nuestro producto **OXA - PH CATORCE** diluido al 1% en agua durante unos 10 minutos. Volver a aclarar con agua (circulación 5 minutos).

Construcción:

Previo remojo de las partes a limpiar, diluir **OXA-707 SUPER** al 5 - 8 % y aplicar sobre la superficie a tratar con brocha, cepillo o rociador. Pasados unos instantes frotar con cepillo de nylon o raíz fuerte.

Enjuagar con agua siguiendo frotando con el cepillo para total limpieza de la superficie.

Datos técnicos	Aspecto:	Líquido de color marrón oscuro.
	pH (2 %):	1
	Densidad:	1,12 - 1,13
	Tensión superficial al 2 % y 20º C:	35 dynas/cm2



PRODUCTO BIODEGRADABLE, cumple el reglamento **CE N° 648/2004** sobre detergentes.

Envases

Bombonas de 25 kg.
Contenedores 1100 kg.

**Información
de Seguridad**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

- Irritación o corrosión cutáneas, categorías 1B
- Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
- Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias.

Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Versión 2. noviembre 2016