



FICHA TÉCNICA Rev. enero 2021

# **OXA 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 seguirdad antes de utilizar el producto.