



## OXA - 707 DESINCRUSTANTE



**Ácido inhibido contra las incrustaciones calcáreas.**

**Composición** Líquido ácido, totalmente inhibido a base de ácido muriático, compuestos derivados de la urea y aminas.

**Características** Líquido fuertemente ácido, miscible en agua en todas las proporciones. No ataca los metales. El **OXA - 707 Desincrustante**, ha sido especialmente formulado para la eliminación de incrustaciones calcáreas, actuando también como desoxidante. Su baja tensión superficial, hace que penetre perfectamente en todas las suciedades.

**Aplicaciones** El **OXA - 707 Desincrustante**, es adecuado para eliminar las incrustaciones calcáreas, tanto en máquinas lavavajillas automáticas, túneles de lavado, circuitos de agua de calefacción, torres de refrigeración, serpentines, bombas, sentinas, etc.

**Modo de empleo** Disolver el producto en agua fría, a una proporción que oscile en el 10 % al 20 %, de acuerdo con el estado del aparato a desincrustar. Hacer circular la mezcla durante 15 minutos y comprobar que el pH de éste, es ácido. De lo contrario añadir más producto. A continuación enjuagar con abundante agua, hasta que salga el pH neutro. Posteriormente neutralizar o pasivar con cualquiera de nuestros **OXA - DUROMAX**. Finalizada esta operación volver a aclarar.

**Datos técnicos**

Aspecto:	líquido transparente color rosa oscuro.
pH al 2%:	1
Densidad:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Tensión superficial:	50 - 51 dynas/cm <sup>2</sup>

### **PRODUCTO BIODEGRADABLE**

**Envases** Bombonas de plástico homologadas de 10, 25 kg.  
Contenedores de 1100 kg.

**Seguridad e higiene** **Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008**  
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  
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.

**USO PROFESIONAL**

Rev.: 04/16