

<b>Nombre del Producto</b>	<b>Detergente Desincrustante Ácido para CIP y COP</b>	
<b>Código</b>	<b>WK-795</b>	<b>W-113</b>

**WK-795** es un producto líquido especialmente formulado a base de una mezcla balanceada de ácido nítrico y fosfórico para la remoción y desincrustación de piedras de leche y de cerveza así como residuos inorgánicos-minerales típicos (fosfatos y carbonatos) típicos de los procesos de alimentos.

**WK-795** puede ser utilizado en los procesos térmicos que involucran la cocción, moldeo, pasteurización o almacenamiento de alimentos, generalmente originan incrustaciones por ejemplo derivadas de la coagulación de proteínas, las sales minerales del agua o del alimento mismo.

**WK-795** es usado tanto en sistemas convencionales de recirculación C.I.P. y limpieza automática en industrias lecheras y de bebidas

**WK-795** es una combinación ácida inerte frente al aluminio, acero inoxidable y plásticos y de una poderosa acción desincrustante.

**WK-795** no deja residuo alguno después de enjuagado, ya que no contiene ningún componente que tienda a fijarse a la superficie. No es inflamable y no desprende vapores tóxicos.

**WK-795** no debe ser usado en contacto con acero, fierro, cobre o galvanizado, pues reacciona con los mismos.

<b>Instrucciones de Uso</b>	
<b>Áreas oxidadas y partículas de hierro</b>	<b>Solución al 20% 52.200 ppm 1 : 5</b>
<b>Manchas de calentamiento</b>	<b>Solución al 10% 26.100 ppm 1 : 10</b>
<b>Piedra de cerveza y leche</b>	<b>Solución al 37% 96.570 ppm 1: 3</b>
<b>Desincrustante de moldes y equipos</b>	<b>Puro o solución al 37% 96.570 ppm 1 : 3</b>
<b>CIP</b>	<b>Solución al 2 - 3% 7.830 ppm 1 : 33</b>

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido transparente incoloro no viscoso.
2. pH	Inferior a 1
3. Densidad	1,2 – 1,3
4. Solubilidad	Completa en agua fría o tibia
5. Estabilidad de Almacenamiento	Condiciones normales mínimo 1 año

Precauciones
<p><b>Producto fuertemente ácido. Se debe utilizar durante su manipulación, concentrado o diluido, guantes, ropa y lentes con protección lateral de seguridad.</b></p> <p><b>Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada.</b></p>

Primeros Auxilios	
Ingestión	Beber leche de magnesia, leche o grandes cantidades de agua. Consultar a un médico.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico si persiste la irritación.
Contacto Dérmico	Lavar el área afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación, consultar a un médico.
Inhalación	Retirar al afectado a un lugar ventilado. Llamar a un médico.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**