

DETERGENTE DESINCRUSTANTE ACIDO WK-795

DESCRIPCION

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 acero inoxidable y plásticos con 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, por largos tiempos de contacto o en condiciones de producto concentrado, ya que puede reaccionar con los mismos.

INSTRUCCIONES DE USO

Tipos de Superficies	Proporción	Dilución	Concentración %
Áreas oxidadas y Partículas de hierro	1:5	200 mL en 1L de sol.	20%
Manchas de calentamiento	1:10	100 mL en 1L de sol.	10%
Piedra de cerveza y leche	1:3	333 mL en 1L de sol.	37%
Desincrustante de moldes y equipos	1:3	333 mL en 1L de sol.	37%
CIP	1:33	30 mL en 1L de sol.	2-3%

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido transparente incoloro, aroma característico.
Ingredientes activos	27- 31% (Brix)
pH	Inferior a 1
Densidad	1,2 -1,3
Estabilidad	Dos años en condiciones normales de almacenamiento
Solubilidad	Completa en agua fría

PRECAUCIONES

El producto es ácido corrosivo en forma concentrada. Utilizar durante su manipulación, guantes, ropa y lentes con protección lateral de seguridad. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos químicos. Neutralizar antes de eliminar. Utilizar a temperatura ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: Dar a beber agua. No inducir al vómito. Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar el área afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación, consultar a un médico

EN CASO DE INHALACIÓN DE VAPORES: Retirar a la persona a un lugar ventilado.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico si persiste la irritación.