

# **BEE ACID-1**

# DETERGENTE ÁCIDO LÍQUIDO PARA LIMPIEZA CIP EN FASE ÚNICA DE CIRCUITOS NO TÉRMICOS EN INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

#### Características

Detergente desincrustante compuesto por ácidos inorgánicos, tensioactivos no iónicos e inhibidores de corrosión. Gran removedor de incrustaciones calcáreas y otros depósitos minerales. Por su carácter ácido, combinado con el poder detersivo de sus tensioactivos de última generación, disuelve todo tipo de restos inorgánicos u orgánicos, sin provocar espuma; incluso en condiciones de gran turbulencia.

## Sistemática de empleo

Limpieza CIP: lave previamente la superficie con agua. Realice tratamiento a la dosis descrita y a una temperatura entre 40 y 70°C. Deje actuar 15 minutos y aclare con agua abundante.

Se recomienda alternar con BEE ALCA 100 y BEE ALCA 50 o BEE AGRO-3. Limpieza por inmersión: prepare el producto a la dosis recomendada en el apartado anterior. Caliente hasta alcanzar una temperatura entre 40°C y 70°C. Introduzca los utensilios a tratar, espere 15 minutos y aclare con abundante agua.

## **Especificaciones**

Aspecto: líquido denso Densidad: 1.35 ± 0.02 pH ( 1%): 1.60 ± 0.30 Color: incoloro Olor: característo

## **Aplicaciones**

Producto de uso en industrias agroalimentarias. Limpieza de circuitos, depósitos, túneles de lavado y utensilios e instrumental de trabajo en general. Por sus propiedades de espuma controlada, está especialmente indicado para procesos de limpieza en circulación.

#### Dosificación

En limpiezas CIP aplicar a concentraciones entre 0,5 y 1%. Por inmersión utilizar de 1,5 al 4,5%.

#### Presentación

Envases de 25 y 1250 L.

#### **Precauciones**

Restringido a usos profesionales. Recábese información de la ficha de datos de seguridad.

