

# beetech solutions

creamos juntos



## 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 detergente 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:  $1.35 \pm 0.02$

pH ( 1%):  $1.60 \pm 0.30$

Color: incoloro

Olor: característico

#### 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.

Recábase información de la ficha de datos de seguridad.



TEL: 986 186 928

E-mail: [info@porexgal.com](mailto:info@porexgal.com)

Pol. Industrial Mirallos, Parcela P1-E  
36668 Moraña (Pontevedra)