

# beetech solutions

creamos juntos



## BEE ACID-2

### DETERGENTE ÁCIDO LÍQUIDO PARA LIMPIEZA Y DESINCRUSTACIÓN DE CIRCUITOS TÉRMICOS Y NO TÉRMICOS EN INDUSTRIAS AGRO Y DE BEBIDAS

#### Características

Detergente desincrustante en base ácido nítrico/fosfórico no-fumante de baja espuma

Gran removedor de incrustaciones calcáreas y otros depósitos minerales. Disuelve todo tipo de restos inorgánicos u orgánicos, sin provocar espuma; incluso en condiciones de gran turbulencia.

Contiene <5% ácido ortofosfórico, >30% ácido nítrico.

#### 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%. Deje actuar 15 minutos y aclare con agua abundante.

Se recomienda alternar con B-LF o BRIOCLOR.

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:  $1.30 \pm 0.02$

pH ( 1%):  $1.10 \pm 0.30$

Color: incoloro

Olor: característico

#### Aplicaciones

Producto de uso en industrias agroalimentarias y de bebida.

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%.

En limpiezas por inmersión utilizar de 1,5 a 4,5%.

#### Presentación

Envases de 26 y 1300 L.

#### Precauciones

Restringido a usos profesionales.

Recábese 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)