

# beetech solutions

creamos juntos



## BEE ACID-5

### DETERGENTE ÁCIDO LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE CIRCUITOS EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y DE BEBIDAS

#### Características

Detergente desincrustante en base a ácido nítrico no-fumante de baja espuma. Gran removedor de incrustaciones calcáreas, carbonato cálcico, oxalato cálcico y otros depósitos minerales. Disuelve todo tipo de restos inorgánicos u orgánicos, sin provocar espuma; incluso en condiciones de gran turbulencia. Contiene ácido nítrico, secuestrantes, humectantes y dispersantes.

#### 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 ARMODIT 14. 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 transparente  
Densidad:  $1.30 \pm 0.02$   
pH ( 1%):  $1.00 \pm 0.30$   
Color: incoloro  
Olor: característico-penetrante  
Solubilidad en agua: total

#### Aplicaciones

Producto de uso en industrias alimentarias y de bebidas. 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 CIP.

#### Dosificación

En limpiezas CIP: aplicar a concentraciones entre 0,5 y 2%.  
Por inmersión: utilizar de 1,5 al 6%. Por inmersión: utilizar de 1,5 al 6%..

#### Presentación

Envases de 26 y 1300 Kg.

#### 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)