

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 cálcido, 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 ± 0.02 pH (1%): 1.00 ± 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.

