Producto ácido para limpieza y desincrustación de las máquinas de ordeño

DESCRIPCIÓN

FK-ANDECID 100 es un producto líquido de carácter ácido, soluble incluso en agua fría en todas las proporciones.

FK-ANDECID100 es un producto biodegradable.

Las soluciones de FK-ANDECID 100 se caracterizan por su bajo

efecto espumante, haciendo su utilización muy indicada en procesos de limpieza automática o por circulación. Los tensioactivos incorporados en su formulación facilitan la penetración del FKANDECID 100, eliminando los residuos orgánicos y acelerando el proceso de desincrustación.

FK-ANDECID 100 ha sido especialmente desarrollado para el tratamiento en fase ácida de equipos e instalaciones en las industrias de alimentación.

FK-ANDECID 100 tiene inhibidores de corrosión que evitan, en las condiciones normales de utilización, el ataque a las superficies metálicas (exceptuando los metales ligeros).

CAMPOS DE APLICACIÓN

Industrias lácteas: *Limpieza en fase ácida de equipos de pasteurización, concentradores, evaporadores, etc. *Eliminación de piedra de leche en depósitos, circuitos, torres de secado, etc. *Desincrustación ce circuitos, filtros, moldes de queso, cántaras, cisternas, trapos filtrantes, etc. *Limpieza de cubas de cuajar. Industrias cerveceras: *Limpieza de tanques de guarda y fermentación, principalmente para eliminar la piedra de la cerveza. Industrias cárnicas: *Limpieza diaria de moldes de jamón. *Limpieza y desoxidación de carros y ganchos de acero al carbono. *Limpieza de autoclaves y calderas de cocción. *Limpieza de baldosines.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza por circulación automática: Recircular soluciones de 1 a 2% de FK-ANDECID 100 en agua de 45 a 70°C (siempre que sea factible) durante 15-20 minutos.

Limpieza por rociado: Limpieza de baldosines: del 1 al 5% mediante rociado y frotado posterior si fuera necesario.

Limpieza de carros: del 1 al 5%.

Limpieza en baño: sumergir los útiles a limpiar en una solución de FK-ANDECID 100 en agua del 1 al 5% a una temperatura de 45 a 70°C.

Después de la utilización del FK-ANDECID 100 deberá realizarse un aclarado hasta pH neutro.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Rev-2 - 00002023-07-05









MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-2 - 00002023-07-05







