

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



FOOD KLINER

www.klinerprofesional.com

FK-ANDECID 100: Pto ácido para limpieza y desincrustación de las máquinas de ordeño

Rev-0 06-11-09

DESCRIPCION

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 FK-ANDECID 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 APLICACION

INDUSTRIAS LACTEAS:

- Limpieza en fase ácida de equipos de pasteurización, concentradores, evaporadores, etc.
- Eliminación de piedra de leche en depósitos, circuitos, torres de secado, etc.
- Desincrustación de 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 CARNICAS:

- 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.

METODOS 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 en aclarado hasta pH neutro.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Ph al 1% : 1,5-2,5

Densidad a 20°C : 1,220-1,240

Color: Ligeramente amarillento

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 4 x 5L.

Bombonas de 10 y 25L.

Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.

