

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

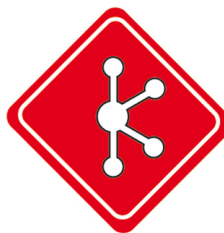
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

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-DETERKLIN 4: Detergente alcalino enérgico.

Rev-0 31-03-11

DESCRIPCION

FK-DETERKLIN 4 es un detergente líquido muy concentrado, soluble en agua fría o caliente y fácilmente aclarable.

FK-DETERKLIN 4 tiene un elevado poder desengrasante a la vez que elimina todo tipo de residuos orgánicos, proteínas, albúmina, taninos, etc.

Las soluciones de FK-DETERKLIN 4 se caracterizan por un bajo nivel de espuma, que lo hace idóneo para su utilización en túneles de lavado así como en la limpieza por circulación.

Sus tensioactivos cuidadosamente seleccionados, facilitan la penetración del producto dentro de la suciedad, a la vez que aceleran el escurrimiento.

FK-DETERKLIN 4 no deberá utilizarse sobre superficies de aluminio o de aleaciones ligeras.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACION

Industrias cárnicas: Limpieza de hornos de ahumado, cintas transportadoras, maquinaria, carros, bateas, mesas, suelos y paredes.

Túneles de lavado de: cajas de plástico, bandejas, envases metálicos y de vidrio, moldes, etc.

Conservas de pescado: Limpieza de túneles de cocción, parrillas, suelos, etc.

Industrias lácteas: Se utiliza en todos los equipos en los que la leche es tratada térmicamente: limpieza de pasteurizadores, preestilizadores y circuitos, torres, ciclones y tubería en plantas de leche en polvo.

Refinerías de aceite vegetal: Depósitos, cisternas, suelos.

Industrias vinícolas: Se emplea en la destartarización de depósitos.

Limpieza de centrifugadoras e instalaciones de refrigeración, lavado de contenedores, bombas, tuberías, líneas de embotellado, paredes, suelos, etc.

Conservas vegetales: Limpieza de torres, ciclones y tuberías en plantas de huevo en polvo. Calderas de cocción, etc. También puede ser utilizado en las lavadoras de botellas.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Las dosificaciones, tiempo y ciclos de limpieza variarán según el método de limpieza, tipo de suciedad y dureza del agua. Las concentraciones normales varían entre el 1 y el 12% a temperaturas desde ambiente hasta 80°C.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Amarillento

Olor: Ligero

Ph al 1%: 13-14

Densidad: 1,450 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L.