

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015 Vitoria-Gasteiz, ÁLAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

www.klinerprofesional.com



# FOOD KLINER

Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 14001 por LRQA

## ***FK-420 JV BK: Detergente energético para limpieza general y automática***

Rev-1 28-02-24

### ***DESCRIPCIÓN***

FK-420 JV BK es un detergente líquido muy concentrado, soluble en agua fría o caliente y fácilmente aclarable. FK-420 JV BK tiene un elevado poder desengrasante a la vez que elimina todo tipo de residuos orgánicos, proteínas, albúmina, taninos, etc.

Las soluciones de FK-420 JV BK 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-420 JV BK no deberá utilizarse sobre superficies de aluminio o de aleaciones ligeras.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

### ***CAMPOS DE APLICACIÓN***

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, 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 se puede utilizar en las lavadoras de botellas.

FK-420 JV BK cumple los criterios del Real decreto 770/1999 sobre Detergentes y Limpiadores, siendo un producto apto para la limpieza de superficies alimentarias.

### ***MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO***

Según la dureza del agua, el método de limpieza y el tipo de suciedad la dosificación será del 2 al 30%. La temperatura idónea para obtener el máximo rendimiento del producto es de 45 a 80°C.

Cuando se utiliza en industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto aclarado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

### ***PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS***

Color: Amarillento

Olor: Ligero

pH: 13-14

Densidad: 1,240-1,260 g/ml

### ***MODALIDAD DE SUMINISTRO***

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.

