

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-435: Detergente ácido para acero inoxidable en bodegas

Rev-4 28-05-12

DESCRIPCION

FK-435 es un detergente líquido, de color verde, basado en una mezcla de ácidos orgánicos, tensioactivos e inhibidores de corrosión.

FK-435 elimina con facilidad la grasa muy adherida y los restos de mosto y vino.

FK-435 es biodegradable.

Las soluciones de FK-435 se caracterizan por su elevado poder espumante y su gran capacidad de detergencia, estando especialmente indicada su utilización, en procesos de limpieza por espuma.

La fórmula de FK-435 contiene tensioactivos altamente específicos que hacen de él un producto de gran eficacia en la limpieza de acero inoxidable, dada su elevada capacidad de hidrólisis y solubilización de los restos de grasas. Por esta razón, el uso continuado de FK-435 mantiene las superficies perfectamente limpias.

CAMPOS DE APLICACION

Industria Alimentaria.

FK-435 está especialmente indicado para limpieza de depósitos de acero inoxidable en bodegas.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Diluir FK-435 del 10 al 20% en agua, rociar uniformemente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar durante unos minutos y rociar con agua abundante.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Verde

Olor: Característico

pH al 5%: 3,5-4,5

Densidad: 1,095-1,115 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros

