

## Detergente ácido para acero inoxidable en bodegas





### **DESCRIPCIÓN**

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 APLICACIÓN**

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

### MÉTODOS 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. Indicado para limpieza por espuma.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

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

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

#### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-7 - 00002025-06-18



KLINER PROFESIONAL





