

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

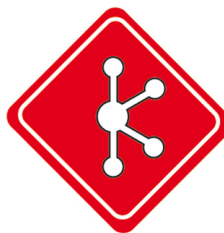
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

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-DETERFOAM: Detergente autoespumante cáustico para suciedades difíciles**

Rev-0 12-01-11

### **DESCRIPCION**

FK-DETERFOAM es un detergente autoespumante alcalino con base cáustica adecuado para suciedades difíciles y limpiezas periódicas en la Industria Alimentaria.

FK-DETERFOAM contiene una mezcla óptima de alcalinos cáusticos, secuestrantes orgánicos y agentes tensioactivos/humectantes altamente espumantes.

### **CAMPOS DE APLICACION**

FK-DETERFOAM es muy efectivo para la eliminación de suciedades difíciles y quemadas, incluidas grasas vegetales y animales, almidón y proteína. Se recomienda para la limpieza diaria de freidoras, hornos, cámaras de ahumado y también para la limpieza periódica de suciedad resistente acumulada en suelos, cintas de transporte y otra maquinaria pesada.

FK-DETERFOAM es adecuado para un amplio rango de equipos de aplicación de espuma.

El uso de FK-DETERFOAM, aplicado a la concentración y temperatura recomendadas, es adecuado para los distintos aceros inoxidable comúnmente presentes en las industrias de procesamiento de alimentos. No es adecuado para metales blandos como aluminio o superficies galvanizadas. Siempre deben aclararse las superficies tras su uso.

### **METODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

FK-DETERFOAM es muy efectivo para la eliminación de suciedades difíciles y quemadas, incluidas grasas vegetales y animales, almidón y proteína. Se recomienda para la limpieza diaria de freidoras, hornos, cámaras de ahumado y también para la limpieza periódica de suciedad resistente acumulada en suelos, cintas de transporte y otra maquinaria pesada.

FK-DETERFOAM es adecuado para un amplio rango de equipos de aplicación de espuma.

El uso de FK-DETERFOAM, aplicado a la concentración y temperatura recomendadas, es adecuado para los distintos aceros inoxidable comúnmente presentes en las industrias de procesamiento de alimentos. No es adecuado para metales blandos como aluminio o superficies galvanizadas. Siempre deben aclararse las superficies tras su uso.

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Color: Amarillo pálido

Olor: Ligero

pH (1% solución a 20°C): 12,6

Densidad: 1,20

Método de análisis

Reactivos: Ácido clorhídrico o sulfúrico 0,1N, Indicador de fenolftaleína.

Procedimiento: Añadir 2-3 gotas de solución indicadora a 10 ml de solución a testar.

Valorar con ácido hasta desaparición del color.

Cálculos:

%v/v FK-DETERFOAM = ml solución valorante gastada x 0,20

%p/v FK-DETERFOAM = ml solución valorante gastada x 0,24

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Bombonas de 5,10 y 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L

