

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

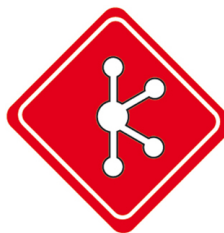
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

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-451: Aditivo espumante

Rev-3 03-01-11

DESCRIPCION

FK-451 es una líquido prácticamente incoloro, de carácter neutro, fácilmente soluble incluso en disoluciones detergentes altamente concentradas.

FK-451 es una mezcla de tensioactivos especialmente seleccionados para obtener elevados niveles de espuma, a la vez que su gran poder humectante favorece la penetración de la materia activa en la suciedad.

FK-451 se utiliza normalmente con detergentes, para conferir a los mismos altos niveles de espuma necesarios solamente en algunas aplicaciones.

Las características físicas de la espuma producida por el FK-451 permiten una gran adherencia de la misma sobre superficies verticales. Esto es importante para obtener tiempos adecuados de actuación del detergente sobre la suciedad acumulada en dichas superficies. Por otra parte, dicha espuma es fácilmente aclarable.

La utilización de FK-451 resulta muy rentable, ya que al tratarse de un producto altamente concentrado, dosificaciones muy pequeñas consiguen elevados niveles de espuma.

CAMPOS DE APLICACION

FK-451 como aditivo espumante para detergentes se utiliza en la limpieza de zonas de difícil acceso o superficies verticales.

Uno de los sectores donde su aplicación está más extendida es en la Industria Cárnica, para la limpieza de paredes, cadenas transportadoras, etc.

También está indicada su utilización en aquellas aplicaciones donde sea necesaria una referencia de que el detergente ha sido aplicado sobre toda la superficie a limpiar

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

FK-451 debe utilizarse del 0,1 al 1% en soluciones detergentes (AK-F4 y FK-431 son productos especialmente indicados para esta aplicación conjunta). Dicha solución debe aplicarse con el equipo móvil de limpieza con espuma.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Incoloro

Olor: Ligero

pH: 1,2-2,2

Densidad: 1,255-1,355 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros

