

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:



AUTO KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-BOXER: Desengrasante energético para limpieza de suciedades orgánicas

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

AK-BOXER es un detergente líquido de baja espuma de color amarillo, muy concentrado, soluble en agua fría y caliente y de alta alcalinidad.

AK-BOXER es una mezcla de productos alcalinos, secuestrantes y tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente. Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, etc.

AK-BOXER elimina la mayor parte de los GRAFITIS, haciendo prácticamente innecesario el uso de decapantes.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACION

Limpieza de contenedores, de basuras, aceites, etc.

INDUSTRIAS CARNICAS: 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 LACTEAS: Se utiliza en todos los equipos en los que la leche es tratada térmicamente: Limpieza de pasteurizadoras, preestilizadores y circuitos. Torres, ciclones y tuberías en plantas de leche en polvo.

REFINERIAS DE ACEITE VEGETAL: Depósitos, cisternas, suelos.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza de Contenedores: diluir del 10 al 30%, rociar los contenedores y aclarar con agua a presión.

Para el resto de limpiezas, diluir en agua del 1 al 4%, dependiendo del grado de suciedad y aplicar durante rociador manual o neumático, trapo, fregona, etc.

Aclarar con agua a presión, si es posible. AK-BOXER es más efectivo a 50 ó 60 °C.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: >13

Densidad: 1,070-1,080 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros

