

AK-5

Detergente energético para el lavado de camiones

Rociado
prelavado

coche



camión

DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino, azul y fácilmente soluble en agua. AK-5 ha sido especialmente formulado para la limpieza exterior de camiones. AK-5 disuelve totalmente la suciedad, evitando en la mayoría de los casos, el frotado manual, perjudicial para la pintura de las carrocerías. Para facilitar la operación de lavado, se ha logrado mantener en AK-5 un reducido nivel de espuma, a fin de que el operario pueda durante todo el lavado apreciar el estado de la superficie del vehículo, con el consiguiente ahorro de tiempo y de producto. No ataca a ninguno de los elementos constituyentes de los vehículos (cauchos, cromados, etc.) No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de carrocerías, bajos, motores, llantas. Eliminación de insectos, prelavado. Limpieza interior y exterior de camiones frigoríficos y cisternas que transporten alimentos. Nuestro producto AK-5 cumple los criterios del Real Decreto 770/1995 sobre detergentes y limpiadores, siendo un producto apto para limpieza de superficies alimentarias.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Al ser un producto muy concentrado, deberá usarse siempre mezclado con agua a una concentración entre el 5 y el 8% según grado de suciedad, temperatura y método. Cuando se utiliza para Industria Alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto aclarado final para evitar restos de producto en superficies que tengan contacto con alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul
Olor: Pino
pH: >13
Densidad: 1,030-1,040 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros
Contenedor: 1000 litros

Rev-9 - 00002023-06-27


KLINER
PROFESIONAL

Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com
Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

Rev-9 - 00002023-06-27



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA