

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

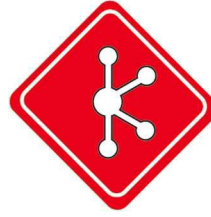
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



www.klinerprofesional.com



AUTO KLINER

AK-RED CAR : Detergente desengrasante espumante concentrado

Rev-0 25-09-17

DESCRIPCIÓN

AK-RED CAR es un detergente concentrado, altamente espumante, de elevado poder limpiador y desengrasante, especialmente diseñado para la eliminación de suciedades fuertes en procesos de limpieza de vehículos.

AK-RED CAR es un producto ideal para el activado del proceso de lavado o del como prelavado, muy efectivo para la eliminación de grasas, aceites, incrustaciones de ferodo de frenos, limpieza de toldos etc... Actúa de forma inmediata y en profundidad.

AK-RED CAR elimina la película electrostática sin frotar.

AK-RED CAR Puede utilizarse, a la dosificación recomendada, en todo tipo de vehículos y superficies con excepción del aluminio pulido, sin laca de protección, y acero galvanizado. Si existen dudas del tipo de superficie, realizar una prueba en un lugar poco visible.

AK-RED CAR responde a las exigencias más severas no sólo en materia de eficacia sino también de biodegradabilidad.

No contiene NTA, fosfatos, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de vehículos domésticos e industriales. Limpieza por espuma.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Al ser un producto altamente concentrado, deberá usarse siempre diluido en agua a una concentración del 2 al 5%. Para limpieza de llantas del 8 al 15%, para limpiezas especiales como superficies fuertemente engrasadas, aplicar al 10 al 20%. Pulverizar el producto a la concentración recomendada, frotar o cepillar ya aclarar con abundante agua a presión. También es posible, utilizado con equipos adecuados, usarlo para la limpieza por espuma.

Como norma general se recomienda no aplicar productos químicos sobre superficies calientes, evitar que se sequen en la superficie tratada, especialmente si está envejecida o dañada por el sol.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Rojo

Olor: Característico

pH: >12,0-13,0

Densidad: 1,080-1,100 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1000L.

