

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:



BIOTEC KLINER

www.klinerprofesional.com

BK-BIOKLIN HC: Limpiador bioenzimático para hidrocarburos

Rev-5 14-06-06

DESCRIPCIÓN

BK-BIOKLIN HC es un producto constituido por detergentes biodegradables y una mezcla de microorganismos obtenidos por adaptación selectiva. Este producto está destinado a la limpieza de suelos manchados por hidrocarburos.

Este producto contiene microorganismos capaces de alimentarse con los hidrocarburos de los carburantes y de los aceites. La producción de enzimas de los microorganismos rompe las cadenas de los hidrocarburos en unidades más pequeñas, hasta la obtención de agua y dióxido de carbono en el metabolismo final.

Preserva el medio ambiente en el tratamiento de superficies y de suelos contaminados por hidrocarburos.

Alto poder detergente en el tratamiento de superficies duras. Solución ecológica y eficaz para el tratamiento de las manchas de hidrocarburos.

Cumple las regulaciones europeas de biodegradabilidad de los tensioactivos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

BK-BIOKLIN HC está destinado a muchas aplicaciones en los sectores industriales y petroquímicos: tratamiento de superficies duras y semiporosas manchadas por hidrocarburos y aceites minerales (suelos de gasolineras, fábricas, talleres, aparcamientos, etc...)

BK-BIOKLIN HC es ideal para la limpieza de manchas de hidrocarburos en accidentes de carretera, fugas, etc, ya que limpia rápidamente los derrames, lo cual está especialmente indicado en actuaciones de emergencia.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Suelos con manchas nuevas: Diluir BK-BIOKLIN HC al 20% en agua, verter sobre la superficie a tratar y aplicarla con cepillo hasta que penetre bien. Dejar que haga efecto durante 20 minutos. Lavar con mucha agua.

Suelos con manchas viejas: actuar igual que anteriormente y aplicar una segunda vez dejando actuar BK-BIOKLIN HC durante una semana.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Cítrico

pH: 7-8

Densidad: 1,010-1,020 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.

