

## GK-DIANIL ECO-L

## Desengrasante energético

Limpieza  
pulverizadorFregasuelos  
manual

## DESCRIPCIÓN

GK-DIANIL ECO-L es una fórmula química de origen profesional que gracias a la tecnología más avanzada elimina a fondo toda la grasa y suciedad GK-DIANIL ECO-L es eficaz con cualquier tipo de grasa, hasta la más dura.

GK-DIANIL ECO-L está etiquetado con la etiqueta ecológica Eco-Label lo que certifica que cumple los siguientes requisitos:

- el producto tiene un menor impacto en el entorno acuático,
- no contiene determinadas sustancias peligrosas,
- tiene un efecto limitado en el crecimiento de las algas acuáticas,
- hace un menor uso de envases,
- es altamente biodegradable,
- contiene información para un uso correcto desde el punto de vista del medio ambiente,
- se garantiza un rendimiento equivalente en eficacia, como mínimo, al de los productos convencionales.

GK-DIANIL ECO-L es apto para uso en Industria Alimentaria.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Cocinas: fogones, campana extractora (y sus filtros), hornos. Utensilios de cocina: paellas, cacerolas, freidoras. Electrodomésticos: nevera, microondas, lavavajillas, lavadora, ... Baños: sanitarios, alicatados, espejos, mamparas. Muy eficaz para la limpieza de las llantas del automóvil, motores de vehículos, etc. Limpia y desengrasa los muebles de oficina, estanterías y sillería textil, así como: ordenadores, impresoras, fotocopadoras, faxes, teléfonos, calculadoras, archivadores, estanterías, armarios...

## MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Al ser un producto muy concentrado solo se requiere usar una pequeña cantidad de producto. La dosis de uso variará entre el 0,5% para bajo nivel suciedad (el equivalente a una cucharilla por litro de agua) y el 1,25% para suciedades intensas (el equivalente a 2 cucharillas y media por litro de agua). Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto en el medio ambiente. Antes de su aplicación se han de retirar o proteger cuidadosamente todos los alimentos y los envases. Se puede aplicar mediante pulverización, fregona, inmersión... Una dosificación adecuada, así como la limpieza en frío permite minimizar el consumo de agua y energía y reducir la contaminación del agua.

Rev-5 - 00002023-03-23

**KLINER**  
PROFESIONAL**BIOKEN**  
soluciones ecológicas

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 11, 12

Densidad: 1,020-1,040 g/ml

## MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002023-03-23



**KLINER**  
PROFESIONAL



d14,000<sup>®</sup>  
CSO

**BIOKEN**<sup>®</sup>  
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)