

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:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GK-SOLNET 200: Detergente energético para limpieza de suelos sin fosfatos, sin NTA

Rev-6 20-01-20

DESCRIPCIÓN

GK-SOLNET 200 es un líquido azul, alcalino, soluble incluso en agua fría. GK-SOLNET 200 posee la etiqueta ECO-LABEL dentro de la categoría: Productos de limpieza de uso general y para cocinas y baños, eso quiere decir que:

- 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
- Es altamente biodegradables
- Hace un menor uso de envases
- 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-SOLNET 200 es una mezcla de secuestrantes orgánicos y tensioactivos especialmente seleccionados por su 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.

GK-SOLNET 200 elimina fácilmente la suciedad debida a grasa, polvo, etc. No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GK-SOLNET 200 es un producto adecuado para la limpieza de los suelos de naves industriales, eliminando la suciedad debida a grasa, polvo, etc. GK-SOLNET 200 es apto para la limpieza de superficies en Industria Alimentaria.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Al ser un producto muy concentrado solo se requiere usar una pequeña cantidad de producto. Antes de su aplicación se han de retirar o proteger cuidadosamente todos los alimentos y los envases. La dosis de uso variará entre el 0,5% para bajo nivel suciedad (el equivalente a una cucharilla) y el 1,25% para suciedades intensas (el equivalente a 2 cucharillas y media). 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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

pH: 11,5-12,5

Densidad: 1,055 g/ml

Índice de Refracción: 1,3523 a 25°C

Concentración de materia activa: >19%

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros. Cajas de 4 x 5 litros. Contenedores de 1.000 litros.

Actuación cofinanciada por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 (FEDER)



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako
Europar Funtza (EGEF)
"Europa egiteko modu bat"

