

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

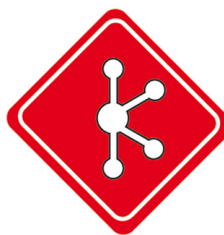
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

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-3 03-01-11

DESCRIPCION

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 biodegradable

•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.

PROPIEDADES: Es totalmente ignífugo. No contiene disolventes. Es biodegradable, por lo que no contamina las aguas. Soluble en agua, en todas las proporciones. Económico, ya que se utiliza disuelto en agua.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACION

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.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Al ser un producto muy concentrado, deberá usarse siempre mezclado con agua a una concentración entre el 2 y el 4% según grado de suciedad, temperatura y método.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

pH: 13-14

Densidad: 1,050-1,060 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros