

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz 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



FOOD KLINER

FK-SOLNET ECO-L: Detergente energético para limpieza en Industria Alimentaria. NSF A1.

Rev-2 14-10-19

DESCRIPCIÓN

FK-SOLNET ECO-L es un líquido verde, alcalino, soluble incluso en agua fría.

FK-SOLNET ECO-L 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.

FK-SOLNET ECO-L está registrado NSF A1.

FK-SOLNET ECO-L 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. Elimina fácilmente la suciedad debida a grasa, polvo, etc.

Es totalmente ignífugo. No contiene disolventes. Es biodegradable, por lo que no contamina las aguas. Soluble en agua, en todas proporciones. Económico, ya que se usa disuelto en agua. No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

FK-SOLNET ECO-L ha sido especialmente diseñado para la limpieza general de todo tipo de superficies en industria alimentaria como interior de cisternas alimentarias y camiones frigoríficos, suelos, paredes...

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Dosis de uso: 50-100 ml de FK-SOLNET ECO-L en 10 L de agua (0,5-1%).

Limpieza del interior de cisternas: Pulverizar diluido en agua del 2 al 20% dependiendo del grado de suciedad.

Fregado y limpieza manual: Dosifique el producto dentro del cubo lleno de agua, aplique la solución de limpieza, dejar actuar si fuera necesario y elimine la solución sucia. Para obtener mejores resultados aplicar con microfibra.

Máquina: Dosificar el producto dentro del depósito lleno de la máquina monodisco o fregadora, aplicar la solución, fregar y eliminar la solución sucia.

Fregado con mopa plana: Dosifique el producto dentro del cubo lleno de agua. Aplicar la solución con una mopa y eliminar la suciedad.

Importante: Las superficies que tengan contacto con alimentos deben aclararse minuciosamente con agua potable tras su limpieza para evitar restos de producto. No usar en superficies sensibles al agua, como suelos no sellados o corcho.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

Olor: Característico

pH: >13

Densidad: 1,055 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 5,10, 25 y 220 litros.



NONFOOD COMPOUNDS
Program Listed A1
Registration 154001

