

ECOLNET-SOL-FK

DETERGENTE ECOLÓGICO CON CALIDAD ALIMENTARIA

- Elimina eficazmente suciedades como: residuos orgánicos, grasas y aceites
- Producto con registro NSF A1, apto para uso en la industria alimentaria
- Producto con ECOLABEL: menor impacto ambiental
- Altamente biodegradable, ignífugo y sin emisión de vapores
- Económico: se diluye con agua en altas proporciones desde el 0.5%
- Ideal para :
 - ✓ SUELOS (USO MANUAL Y CON FREGADORAS)
 - ✓ PAREDES
 - ✓ CINTAS TRANSPORTADORAS
 - ✓ UTILES DE TRABAJO
 - ✓ ZONAS COMUNES
- Clientes potenciales:
Cocinas, Industrias agroalimentarias,
Panaderías, Colegios, Pescaderías, Bodegas ...



NONFOOD COMPOUNDS
Program Listed A1
Registration 154001



FK-SOLNET ECO L

DETERGENTE ECOLÓGICO CON CALIDAD ALIMENTARIA

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: Producto 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.

PROPIEDADES: 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 utiliza disuelto en agua.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

FK-SOLNET ECO-L ha sido diseñado para la limpieza de suelos y todo tipo de superficies en la industria alimentaria: paredes, cintas transportadoras, útiles de trabajo, zonas auxiliares y de paso en general.

MÉTODO E INSTRUCCIONES DE USO

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

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