



FICHA TÉCNICA

## FK-SOLNET ECO-L

Detergente energético para limpieza en Industria Alimentaria. NSF A1



Limpieza pulverizador



Rociado prelavado



Fregasuelos manual



Fregasuelos máquina



NSF

### DESCRIPCIÓN

FK-SOLNET ECO-L es un líquido verde, alcalino, soluble incluso en agua fría. FK-SOLNET ECO- está etiquetado con la etiqueta ecológica Eco-Label, lo que certifica que cumple los siguientes requisitos:

- 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.

### 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.... Producto apto para la limpieza interior de vehículos, tapicerías, etc... Con máquina de inyección-extracción.

### 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 de



**KLINER**  
PROFESIONAL



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

agua.

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: Ligero

pH: 13, 14

## MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-3 - 00002023-05-22



**KLINER**  
PROFESIONAL



**d**14,000®  
CSO

**BIOKEN**®  
soluciones ecológicas



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