

## WK-760 DETERGENTE CONCENTRADO PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS

### DESCRIPCION

WK-760 es un producto especialmente formulado a base de tenso-activos aniónicos y agentes humectantes que pueden ser usado en todo tipo de industrias de alimentos, tales como conserveras, pesqueras, packing, fábricas de cecinas, galletas, chocolates, productos lácteos, mataderos, casinos, etc.

WK-760 se diluye fácilmente en cualquier proporción de agua (dura o blanda) y por su alto poder de limpieza puede ser aplicado sobre cualquier superficie lavable garantizando no dejar olores residuales. Es muy efectivo frente a residuos proteicos, especialmente aceites vegetales y animales.

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar WK-760 según cantidad de suciedad presente en la superficie. Óptimos resultados se logran utilizando agua tibia. Aplicar con esponja, paño, spray o equipo espumador o por inmersión. Enjuagar con abundante agua limpia.

Tipo de suciedad	Proporción	Dilución	Concentración %
Suciedad Liviana	1:500	2ml / 1L de sol	0,2%
Suciedad Mediana	1:250	4ml / 1L de sol	0,4%
Suciedad Pesada	1:50 hasta 1:125	8 hasta 20ml / 1L de sol	0,8% a 2%

### INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido viscoso color verde, aroma característico
Ingredientes activos	12- 14% °Brix
Viscosidad cPs (sp R4/100rpm)	Mayor a 3000 cPs
pH (concentrado)	7,0 a 8,5
Solubilidad	Completamente en agua fría o caliente
Libre de fosfatos	Sí
Estabilidad	Dos años en condiciones normales de almacenamiento

### PRECAUCIONES

Producto neutro, puede producir irritación en pieles sensibles por uso prolongado. Almacenar el producto en envase original cerrado, en un lugar fresco, seco y con ventilación adecuada.

### PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico.