

QUIBSA LIQ +

LICUACIÓN BIOLÓGICA DE GRASAS Y ACEITES
ELIMINACIÓN DE MALOS OLORES ASOCIADOS

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:.....Líquido verdoso

Olor:Cítrico

Densidad : 0,97 - 1,02

pH 8-8,5

Recuento Bacteriano..... 5×10^9

DESCRIPCIÓN

QUIBSA LIQ + es una formulación

líquida completamente natural a base de complejos de origen vegetal y de microorganismos seleccionados de líneas no patógenas.

Contiene 5 familias de Bacillus y 4 de Enzimas que permiten una mayor rapidez de actuación y mayor efectividad en el tratamiento.

APLICACIONES

QUIBSA LIQ + está destinado al tratamiento de grasas y malos olores asociados, en Industria Agroalimentaria, Hotelera y Colectividades en general.

Degrada las acumulaciones de grasas existentes en las campanas extractoras de humos en cocinas.

VENTAJAS

- Acción curativa sobre los depósitos de grasas.
- Producto exento de disolventes clorados, de productos alcalinos o ácidos.
- Producto estrictamente no corrosivo, no inflamable,
- No presenta toxicidad ni nocividad. Biodegradable al 99,5 %
- Refuerza la flora bacteriana en depuradoras y el Medio Natural.

DOSIFICACIÓN APROXIMADA Y MODO DE EMPLEO

50 ml./ día , por sifón obstruido durante 5 / 7 días

Separadores de grasas, 250 ml./ cada m^3 . Aplicar lo más cerca posible de la entrada del separador, o directamente sobre las grasas, diluyendo la dosis con 50% de agua para una mejor aplicación. Renovar la aplicación hasta la desaparición de los problemas.

Auto limpiezas de campanas extractoras diluir del 1 al 5 % , aplicación manual o mecanizada.

Fosas sépticas 250 ml/semana cada 100 /300 comidas diarias.

Estaciones depuradoras 5mg/kg. de grasa a tratar. Para acelerar su degradación puede pulverizarse el producto encima de las grasas diluido al 10/20% . , según las características y temperatura.

Vista antes del tratamiento



Vista 15 días después del tratamiento



ESPECIALIDADES QUIMICAS Y BIOLÓGICAS

QUIBSA LIQ puede dosificarse manualmente o mediante una bomba dosificadora.
Separadores de grasas y canalizaciones en restaurantes.

Número de comidas diarias	Dosis diaria (ml)
De 0 a 500 comidas/día	250 ml/10 minutos
De 500 a 1.000 comidas/día	250-400 ml/15 minutos
De 1.000 a 2.000 comidas/día	400-600 ml - consultar
De 2.000 a 4.000 comidas/día	600-1.000 ml - consultar

Separadores de grasas de industria alimentaria
(Mataderos, industria cárnica, conservas)

Volumen del tanque a tratar	Dosis diaria en función de la intensidad del problema y temperatura (ml)
5 m ³	50-100
10 m ³	75-150
20 m ³	100-200
40 m ³	175-300

NOTA IMPORTANTE: Para dosificación manual es importante realizar la inyección de QUIBSA LIQ durante la noche, o a primera hora de la mañana una vez finalizadas las tareas de limpieza. Esperar entre 4/5 horas antes o después de las limpiezas para evitar contactos excesivos con productos clorados o similares.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Almacenar el QUIBSA LIQ⁺ en un lugar seco a temperaturas entre 0^o y 45^o C.

Con el fin de preservar la vida del producto, se recomienda evitar su almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 45^o C.

La actividad biológica está garantizada durante un mínimo de 18 meses a partir de la entrega del producto, en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Lavarse las manos tras la manipulación del producto. No aplicar encima de alimentos.

No emite gases tóxicos, No inflamable. No corrosivo

EMBALAJES

Envases de 1.000 kg, 200 kg, y 25 kg. Otras presentaciones consultar.

