

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015 Vitoria-Gasteiz, ÁLAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

www.klinerprofesional.com



# BIOTEC KLINER

Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 14001 por LRQA

## ***BK-BIOKLIN DESODOR: Biodesodorizante ecológico***

Rev-0 02-09-24

### ***DESCRIPCIÓN***

Producto biotecnológico en base microbiana, para el tratamiento y eliminación de malos olores.

BK-BIOKLIN DESODOR es un desodorizante concentrado, formulado a base de una mezcla de agentes tensoactivos biodegradables, enzimas y microorganismos seleccionados que bloquean instantáneamente los olores y, a su vez, confieren un aroma perfumado.

Desodorización ambiental, tanto interior como exterior, donde no es posible un foco localizado y donde la renovación del aire no es efectiva.

Se trata de un producto no corrosivo y sin peligros asociados para el medio ambiente.

### ***CAMPOS DE APLICACIÓN***

Diseñado para la eliminación de olores en locales comerciales, bares y restaurantes, oficinas, etc. Establecimientos ganaderos, como establos, granjas, fosas de purines, etc.

Residuos orgánicos como contenedores de basuras, vertederos, fosas sépticas, canalizaciones, etc.

### ***MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO***

La dosificación depende del área de aplicación:

- Locales comerciales: diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua.
- Aplicar por pulverización manual o automática, o disuelto directamente en el cubo de limpieza.
- Establecimientos ganaderos: diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua. Aplicar por pulverización sobre suelos y paredes.
- Fosas: diluir 1 litro de concentrado en 100 litros de agua y añadir en los desagües.
- Residuos urbanos e industriales: en basuras, purines, estiércol, etc. diluir 2 litros de concentrado en 100 litros de agua por cada 10 m<sup>3</sup> de residuo, y aplicar esta cantidad por riego o por pulverización.
- Contenedores: diluir al 0,1-0,2% con el agua de la cisterna de limpieza

### ***PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS***

Color: Verde oscuro

Olor: Perfumado

pH: 8,0 - 9,0

Densidad a 20°C: 0,985-1,000 g/ml

Concentración bacterias: mínimo 10<sup>7</sup> UFC/mL en fecha de producción

### ***MODALIDAD DE SUMINISTRO***

Envases de 10, 25 y 220 litros. Cajas de 4 x 5 litros. Contenedores de 1.000 litros.