

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 FORTE: Limpiador Biológico Urbano de Aroma Persistente

Rev-0 02-09-24

DESCRIPCIÓN

Producto desengrasante súper concentrado, elaborado en base a sustancias naturales y con aroma intenso y persistente. Con poder de limpieza sobre suciedades de origen mineral, vegetal y animal, sustituye a los productos químicos cáusticos y peligrosos convencionales. No contiene ningún producto ácido ni alcalino ni disolventes derivados del petróleo o clorados.

Elimina suciedad y residuos de grasas, aceites, de contenedores y desintegradores de basura.

Limpia eficazmente las calles y puntos negros mediante máquina fregadoras, baldeo, etc.

BK-BIOKLIN FORTE está fabricado con agua osmotizada para garantizar su pureza.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Diseñado para la eliminación de residuos orgánicos en calles, contenedores de basuras, limpieza urbana en general y donde se requiera un producto con gran capacidad de limpieza, así como eliminación de olores.

Sistemas de depuración, tipo "scrubbers" y torres de lavado, para la eliminación de partículas y gases generados en procesos industriales.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Producto muy concentrado: sus bajas dosificaciones confieren una economía de uso.

Las dosificaciones orientativas, en función de la tarea de limpieza, son:

Barredoras y fregadoras para la limpieza mecánica con agua de franjas de calzada colindantes con el bordillo de las calles, así como plazas y paseos peatonales: 1:2000

Baldeo mecánico o tangencial de calzadas: 1:5000

Desengrase de contenedores: 5:1000

Para zonas de especial interés donde los requerimientos sean más exigentes (zonas residenciales, áreas públicas transitadas en fechas señaladas) 1:1000

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde claro

Olor: Cítrico

pH: 5,0 - 7,0

Densidad a 20°C: 0,960-0,980 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

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