

**CLEARLAN S.L.**

C.I.F. B-92683903  
C/Caudal, 71  
29006 MÁLAGA  
Teléfono: 952-054396  
info@quimilan.com

**FICHA TÉCNICA**

## OLOR-CLEAN

**Descripción:****ELIMINADOR DE OLORES Y GRASAS**

Limpieza y tratamiento de fosas sépticas, tuberías de saneamiento, pozos negros y aguas residuales.. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial.

**Características:**

OLOR-CLEAN es un producto líquido con olor característico, su fórmula a base de derivados clorados, disolventes alifáticos y tensioactivos de carácter aniónico y no-iónico, permite la realización de emulsiones en agua.

Está especialmente formulado para el control de los malos olores en desagües, procedentes de aguas residuales, fosas sépticas, etc. lugares donde la existencia de bacterias son las causantes de la producción de olores desagradables.

Recomendado para la eliminación de grasas y olores en suelos de mataderos, contenedores de basura, pescaderías, etc.

Sus componentes eliminan las bacterias reductoras de sulfato y previene la formación de derivados de azufre, que suelen ser la principal causa de los malos olores. La inclusión de disolventes alifáticos diluye la capa de grasa que se forma, facilitando la limpieza del colector. Gracias a su poder emulsionante, forma emulsiones capaces de fluidificar las grasas y favorecer la descomposición natural de los ingredientes.

Al ser neutro, no atacará los metales ni provocará fluctuaciones en el valor del pH del agua tratada.

**Campos de Aplicación:**

- Eliminación de Olores y Grasas
- Tratamiento de fosas sépticas
- Compactadoras de Basuras
- Desodorización Contenedores de Basura
- Tratamiento pozos negros.
- Tratamiento de conducciones de aguas residuales
- Tratamiento de zonas pantanosas producidas por desagües

**Modos de Empleo:**

Puede ser empleado puro como se suministra o previamente emulsionado en cantidades variables de agua.

**CAMIONES DE TRANSPORTE DE BASURAS O DE VACIADO DE FOSAS**

**SÉPTICAS:** para su limpieza y desodorización rociar toda la superficie con una emulsión en agua 1:50. Si camiones están dotados de sistemas de duchas en los molinos prensadores, poner a razón de un litro por cada cien de agua.

**BASUREROS:** emulsionar en agua, en proporciones del orden de 1:50 a 1:100 y aplicar sobre las áreas con residuos orgánicos.

**CLEARLAN S.L.**

C.I.F. B-92683903  
C/Caudal, 71  
29006 MÁLAGA  
Teléfono: 952-054396  
info@quimilan.com

**FICHA TÉCNICA**

## OLOR-CLEAN

**FOSAS SEPTICAS:** añadir puro mediante sistemas de goteo en el colector a razón de 100 ppm. durante unos treinta días. Para tratamientos de choque añadir 2 litros por m<sup>3</sup> de capacidad. Para mantenimiento añadir del orden

**Modos de Empleo:** de 10 ppm. al volumen de desagüe que llega a la fosa.

**ZONAS DE VERTIDO PANTANOSAS:** en estos casos adicionarlo al agua residual cuando llega, mediante sistemas de goteo, a razón de unas 20 ppm. de manera constante. En los casos en que no sea posible, realizar una emulsión con agua en proporciones entre 1:50 y 1:100 y rociar con ella las zonas de la superficie pantanosa que sea posible, al menos dos veces por semana.

En locales cerrados debe procurarse suficiente ventilación. No utilizar con fines agrícolas. Evítese el contacto con alimentos.

<b>Propiedades:</b>	Aspecto: Líquido Transparente
Color:	Amarillento
Olor:	Característico
pH:	5,7 - 6,7
Densidad	0,86 - 0,88
Punto de Inflamación:	47 °C
Explosividad:	No relevante

**Otros Datos:** No Relevante

**Envases:** Formato de 1, 5, 10 y 25 Litros

**Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad

*Los datos contenidos en esta ficha constituyen una descripción general de producto y pretenden informar al usuario acerca de sus cualidades respecto a los usos que se destina y la posible adaptación a sus necesidades y uso particular. No constituyen una especificación ni garantía de eficacia o seguridad del producto. CLEARLAN no será responsable del mal uso del producto ni garantiza, implícita o explícitamente los resultados obtenidos si no es usado de acuerdo con las directrices o prácticas en materia de seguridad.*