

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### **DILUCIONES RECOMENDADAS**





Olores Ofensivos

Aromatización

La fórmula enzimática de ODORBRAX combate directamente las moléculas responsables del mal olor. Sus propiedades actúan sobre el amoníaco (NH3), el sulfuro de hidrógeno (H2S) y los componentes volátiles (VOCs) tales como alcoholes, aldehídos, aminas, ésteres, éteres, hidrocarburos, cetonas, fenoles, indoles, y otros compuestos aromáticos, como terpenos y compuestos que contienen azufre presentes en las explotaciones ganaderas en confinamiento.

## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Principios Activos: Enzimas en suspensión acuosa

Aspecto: líquido viscoso concentrado

**Color:** amarillento **Fragancia:** cítrico agradable

pH 6-7

Densidad: 1.1 a 1.2 g/cm3

*Presentación:* bidones de 20 litros. Tapa valvular.



### **FUNCIONALIDADES**

Poder Desodorizante: ODORBRAX su fragancia cítrica produce un agradable olor a limpieza.

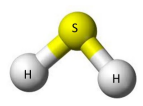
**Poder Destructor de Olores: ODORBRAX** tiene la función de actuar sobre las moléculas, inhibiendo su acción y eliminando el olor de las superficies.

El amoníaco es un gas incoloro, soluble en agua y más liviano que el aire. Se produce naturalmente especialmente en las fosas que contienen las excretas de los cerdos. Es un gas irritante capaz de ser detectado cuando supera el umbral de 5 ppm. El nivel de amoníaco recomendado para el ambiente donde se encuentran los cerdos es de 25 ppm. Por encima de 50 ppm los cerdos crecen más lentamente, reduciendo la productividad de la granja.

# EFECTIVIDAD COMPROBADA CONTRA MOLÉCULAS CAUSANTES DE OLORES OFENSIVOS



**Metano CH4** 



Sulfuro de Hidrógeno



**VOC's Compuestos Volátiles** 

