

# INFORMACIÓN TECNICA OXIBACTER D

Mezcla especialmente formulada de microorganismos, micro y macro nutrientes, surfactantes y penetrantes.

Debido a la diversidad de microorganismos incorporados que existen en este producto, hacen que su aplicación sea excelente para desechos orgánicos.

MICROBAC DMO es una solución muy eficaz para la reducción de sólidos suspendidos, DBO, DQO, lodos, malos olores, altos niveles de acumulación orgánica, aceites y grasas que existen en el tratamiento de aguas residuales.

### MODO DE EMPLEO

#### **INSTRUCCIONES:**

Estas cepas de bacterias está diseñada para degradar la materia orgánica y pre-tratar el agua. Para su aplicación en: Plantas de tratamiento de aguas residuales, trampas de grasas, registros, cárcamos, fosas sépticas, coladeras y sanitarios:

- Verter el producto directamente en el lugar afectado.
- No aplicar cloro en el lugar en donde se aplico la bacteria por un periodo de 10hrs antes y después de la aplicación.
- Aplique la bacteria cada vez que se despida un mal olor.

#### PRECAUCIONES:

Mantenga el envase cerrado y fuera del alcance de niños. En caso de ingestión NO induzca el vómito.

CONSULTE A SU MÉDICO.

Almacenar en lugares frescos de baja humedad y aislados. Si utiliza sosa, lejía o potasa para lavar planchas y equipos, neutralice con ácido sulfúrico antes de arrojar al drenaje.

De preferencia utilice productos menos alcalinos para las tareas de limpieza.

#### **CARACTERISTICAS:**

Apariencia: Liquido. Olor: Manzana.

Color: Verde.

Ph: 4-11

g.e. (gr./cm3)

% Alc.





## **OXIBACTER**

