



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA ECOBACTER WP

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: ECOBACTER WP

APLICACIÓN: BIOAUMENTACION PARA PLANTAS DE AGUAS RESIDUALES Y DOMESTICAS PTARD.

ECOBACTER Sistema biológico natural y sinérgico de bacterias, seleccionadas por su acelerada habilidad para metabolizar sólidos, grasas, cebos, proteínas, lípidos y detergentes en dióxido de carbono y agua.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Incompatible con ácidos, bases fuertes y desinfectantes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Violeta-Azul
Apariencia	Líquido Translucido
pH	7.0 +/- 0.5
Densidad	1.01 +/- 0.2 g/ml
Solubilidad	100 % en Agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de Almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Galón PEAD DE 3.785 Litros.

USOS Y BENEFICIOS

- Reducen DBO, DQO, SST y digieren los residuos sólidos orgánicos, cebos, grasas y aceites.
- Especialmente diseñado para residuos domésticos en plantas de tratamiento.
- Ambientalmente seguras.
- No patógenas- No tóxicas.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo al flujo diario y capacidad de la Planta de Tratamiento Residual inicie dosificaciones entre 50 y 100 ppm para promover bio-aumentación, finalmente dosificar a 20 ppm como dosificación diaria de mantenimiento.

Para drenajes realice la dilución de 250mL de Ecobacter WP en 1 Galón de agua y reparta de acuerdo al número de sifones en el área.

El tiempo de residencia debe ser preferiblemente no menor de 12 horas y su temperatura se encuentre entre 3°C y 35°C.

PRECAUCIONES

- Evite el contacto los ojos.
- Almacenar en un lugar fresco, ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.