

FREE-FLOW

Tabletas de cultivo y nutrientes de crecimiento para uso en unidades Bio-Amp.



- BACTERIAS INACTIVAS EN FORMA DE TABLETA
- BACTERIAS VIVAS Y HAMBRIENTAS SON ALIMENTADAS
- NO CONTIENE DETERGENTES O ENZIMAS
- REDUCEN DBO, SST Y GRASAS Y ACEITES
- CONTIENE 10 CEPAS DE BACTERIAS
- PRODUCEN 30 TRILLONES DE BACTERIAS DIARIAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EFFECTIVO

Microbicida para uso en torres de enfriamiento de aguas industriales y comerciales. Controla el crecimiento de algas, limo y hongos.

10 CEPAS DE BACTERIAS *Bacillus*

Las tabletas contienen una mezcla de 10 cepas de bacterias *Bacillus* más 2 cepas de bacterias *Pseudomonas*, acondicionadas en un medio de cultivo para producir más de 30 trillones de bacterias por dosificación diaria, clave para incrementar la degradación de materia orgánica.

BACTERIAS VIVAS

El gran número de bacterias vegetativas son la clave para la degradación de materia orgánica a un costo efectivo en el flujo de residuos.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA DIARIA (30 TRILLONES DE BACTERIAS)

Las tabletas son dosificadas cada 24 horas de manera automática y programable para producir un lote de bacterias metabólicamente activo cada día.

VARIEDAD DE BACTERIAS

Las tabletas contienen una mezcla de 12 bacterias que permiten la digestión de varios tipos de materia orgánica, como azúcares, carbohidratos, proteínas, grasas y aceites de cocina.

VIDA ÚTIL

La vida útil de las tabletas hace posible que el sistema Bio-Amp libere bacterias que continuamente crecen en el lugar indicado.

FREE-FLOW

Tabletas de cultivo y nutrientes de crecimiento para uso en unidades Bio-Amp.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Restaurantes
- Cafeterías
- Hospitales
- Centros comerciales
- Escuelas
- Industria alimenticia
- Plantas de tratamiento de agua residual
- Plantas industriales
- Terminales de autobuses, aeropuertos y ferroviarias

IDEAL PARA USO EN:

- Todos los lotes de producción de estas tabletas son probados para confirmar que están libres de *Salmonella*, *E. coli* y *Listeria*.
- Un lote de producción por mes es probado en el sistema Bio-Amp para confirmar que las cepas de bacterias crecerán en los niveles de actividad apropiados en el generador Bio-Amp.
- Las tabletas deben ser almacenadas en un lugar fresco y seco.
- Las tabletas solo deben utilizarse con el biogenerador Bio-Amp.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Apariencia | Tabletas opacas |
| Color | Blancas con puntos beige |
| Olor | Característico |
| Gravedad específica | 0.7 sin comprimir |
| Solubilidad en agua | Completa |
| pH @ 1% | 7-8 |