

# DBX 200<sup>+</sup>

## DEGRADADOR DE MATERIA ORGÁNICA RECUPERA LINEAS DE DESAGÜE Y TRAMPAS DE GRASA

**DBX 200<sup>+</sup>** Es una especial y potente combinación de organismos bacterianos seleccionados para degradar transformando en agua y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) todo tipo de materia orgánica en descomposición, incrustaciones orgánicas difíciles en tuberías de desagüe y trampas de grasas, eliminando todo olor de residuos descompuestos y actuando eficazmente sobre grasas, sebos, aceites, detergentes, almidones, proteínas, celulosa, hidrocarburos, etc.

### VENTAJAS

---

- Reduce notablemente los parámetros de los riles tratados
- Mantiene las tuberías drenando y fluyendo eficientemente
- Evita bombeos innecesarios
- No daña cañerías ni trampas de grasas, ya que no contiene agentes corrosivos ácidos o alcalinos
- Resiste bien temperaturas altas
- Fácil y seguro de usar o almacenar
- Controla olores
- No toxico
- Biodegradable y amigo de la naturaleza

### APLICACIONES

---

**DBX 200<sup>+</sup>** Se recomienda en la industria de alimentos generadora de importantes cantidades de desechos orgánicos, panaderías, salas de proceso, comedores, casinos, fábricas de conservas, planteles avícolas, procesadoras de carne, plantas embotelladoras, productoras de cecinas, etc.

### DOSIFICACION GENERAL

---

- Dosis inicial: Usar de 500 cc a 2.000 cc (fuera de horas de alta producción) en trampas de grasa y desagües por cinco a quince días
- Dosis de mantención: aplicar la misma dosis cada 3 a 5 días, de acuerdo a necesidad

## PRECAUCIONES

---

- No ingerir el producto.
- Evitar salpicaduras en ojos y lavar bien las manos si se manipula el producto.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRESENTACION	Líquido amarillento
pH	6,8 -8,5
EFFECTIVIDAD EN RANGOS DE pH	5,2 – 9,5
MISCIBILIDAD	Completa en agua
FOSFATOS	No contiene
VIDA UTIL	1 año en condiciones normales desde la fecha de fabricación
ALMACENAMIENTO	En lugar fresco y seco
ACTIVIDAD ENZIMATICA	Proteasa.....unidades / gramo: 35.000 Min. Amilasa.....unidades / gramo: 55.000 – 80.000 Lipasa.....unidades / gramo: 400 Celulasa.....unidades / gramo: 150 Min.
INFORMACION MICROBIOLÓGICA	Cepas de M.O. aeróbicos y facultativos no Patógenos
RECuento DE M.O.	2 X 10 <sup>8</sup> ufc / ml

DBX 200<sup>+</sup> es un producto: **EB Ecobenigno<sup>R</sup>**  y **clasificación BSL 1.**