

BIOCLEAN SC 100 GRASAS

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

BIOCLEAN SC 100, es una especial y potente combinación de organismos bacterianos seleccionados para degradar. Transformando en agua y dióxido de carbono (CO₂) 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.

APLICACION : Se recomienda en la industria de alimentos, generadora de importantes cantidades de desechos orgánicos, como panaderías, salas de proceso, comedores, casinos, fábricas de conservas, planteles avícolas, procesadoras de carnes, plantas embotelladoras, productoras de cecinas, etc.

VENTAJAS

- Reduce notablemente los parámetros de los riles tratados
- Mantiene las tuberías drenando y fluyendo eficientemente
- Evita bombeos innecesario
- No daña cañerías ni trampas de grasas.
- No contiene agentes corrosivos ácidos o alcalinos
- Resiste bien temperaturas altas
- Fácil y Seguro de usar o almacenar
- Controla olores
- No tóxico
- Biodegradable y amigo de la naturaleza

PRECAUCIONES

- No ingerir el producto
- Evitar salpicaduras en ojos
- Lavar bien las manos despues de manipular

DOSIFICACION GENERAL

- Dosis inicial:
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:
500 cc a 2.000 cc cada 3 a 5 días, de acuerdo a necesidad

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- PRESENTACION : Líquido amarillento
- pH : 6,8-8,5
- EFECTIVIDAD EN RANGOS DE pH : 52—9,5
- MISCIBILIDAD : Completa en agua
- FOSFATOS : No contiene
- ALMACENAMIENTO : En lugar fresco y seco
- VIDA UTIL : 1 año desde la fecha de fabricación
- 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 MICROBIOLOGICA : Cepas de M.O. aeróbicos y facultativos no Patógenos
- RECUENTO DE M.O. : 2 X 10⁸ ufc / ml

