

Definición:

Mezcla de organismos unicelulares con especial diseño para la degradación de materia orgánica.

Composición:

Caronte esta elaborado con una selecta mezcla de microorganismos degradadores, fragancia y color.

Características:

Está diseñado con un sistema líquido de cultivo biológico en estado latente (dormido) que al momento de estar en contacto con la materia orgánica y/o fecal dichos microorganismo despiertan del estado inactivo empezando a trabajar, degradando y transformando la materia orgánica en dióxido de carbono y agua. Caronte es capaz de eliminar malos olores en cuestión de minutos.

Indicaciones de dilución para el producto

Caronte brinda excelentes resultados, para baños portátiles, eliminando los malos olores generados por la materia fecal existente. Además es muy eficiente para desodorizar las líneas de drenaje, sistemas de goteo de los inodoros.

La cantidad de Caronte a utilizar por baño con capacidad de 20 litros es de 250 a 300 ml, por viaje el tiempo máximo de efectividad es de 36 hrs. La efectividad del mismo depende de factores de temperatura y ph siendo los óptimos a ph 7 y 40 C.

Precauciones:

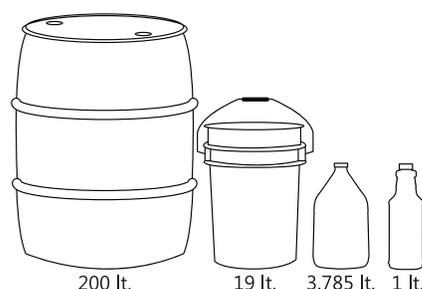
Lavarse y desinfectarse las manos después de manipular el producto.

Propiedades:

Estado físico	Líquido
Color	Violeta
Aroma	Tutti frutty
Solubilidad de agua	Soluble
Corrosividad	Ninguna
Toxicidad	Ninguna
Espumación	Alta
Equipo de protección	Ninguno
Iritación en la piel	Ninguna
pH	7
Densidad	1.00 A 1.010 g/ml
Enjuagabilidad	100%
Punto de ignición	100° C
Conteo de células por galón	100 billones

Almacenes y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén	1 año
Reacción química	No mezclarse con desinfectantes ni productos alcalinos ni ácidos
Efecto sobre el envase	Ninguno
Estabilidad	Estable en un rango de temperaturas de 5°C a 45°C



Presentaciones

EVITE MEZCLAR CARONTE CON CUALQUIER QUÍMICO Y EVITE SU INGESTIÓN

Última revisión: Diciembre 2016