

PROVIMASK L.E

ENMASCARADOR DE MALOS OLORES

Código I-29-59-1, Versión 1, Noviembre 23, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVIMASK L.E es un producto de la línea económica que cuenta con agentes controladores de malos olores y materia orgánica..

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Impide la acumulación de materias que crean los malos olores
- Combate eficazmente los malos olores, insectos y otros organismos perniciosos
- Disuelve la grasa y cieno donde se reproducen las bacterias.

APLICACIONES.

PROVIMASK L.E está diseñado para enmascarar y eliminar los malos olores que se encuentran en las plantas de tratamiento de aguas negras, botaderos de basura, trampas de grasa, canecas de basura y otras áreas en donde los olores de desperdicios molestan y se requiere de un eliminador. Puede ser utilizado en empresas del sector alimenticio pero no debe estar en contacto con la materia prima ni el alimento durante los procesos de producción.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Preparar la solución necesaria para enmascarar y eliminar malos olores en el área en una proporción de 5% - 10% v/v (50ml a 100ml) de producto **PROVIMASK L.E** por cada litro de agua potable.

Vierta la solución en un recipiente para inmersión, atomizador o bomba rociadora para realizar la desinfección por aspersión.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar **la curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVIMASK L.E

ENMASCARADOR DE MALOS OLORES

Código I-29-59-1, Versión 0, Enero 23, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido opaco.

Color: Azul.

Olor: Característico.

Gravedad específica: 1.02 – 1.03

pH: 5.0 – 6.0

Solubilidad en agua: Completa.

Índice de refracción (°Brix): 5.0 – 8.0.

Viscosidad: Media.

Ingrediente activo: Formaldehído.

CAS N°: 50-00-0.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Altas temperaturas.

Incompatibilidad con otros materiales: Reacciona con óxido nitroso, con anilina, compuestos órganonitrados, carbonato y peróxidos.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

