

PI MENT

DESINFECTANTE BASE ALCOHÓLICA

Código I-29-46, Versión 1, Enero 5, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es una mezcla de agentes limpiadores, materiales desinfectantes, solventes y estabilizadores mezclados para desinfección institucional y desodorizar superficies y ambientes.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Elimina bacterias Gram. positivas y Gram. negativas; coeficiente de 5.
- Ayuda en el control del hongo de “Pie de atleta”.
- Limpia, desinfecta y desodoriza toda superficie lavable dejando una fragancia limpia a menta con la frescura del aire puro.

APLICACIONES.

PI MENT está especialmente formulado para la desinfección de pisos y paredes en las plantas de alimentos, interiores de hospitales, cocinas, lavaplatos, cristales, fuentes de soda, refrigeradores, cuartos fríos, lavamanos, canecas y cuartos de basura.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice **PI MENT** en una proporción de 2,2% v/v (22ml) por litro de agua. Aplíquelo con estopa, rociado, o esponja, no restriegue ni enjuague **excepto** en superficies que tengan contacto con alimentos.

Como agente fungicida: Utilice **PI MENT** en una proporción de 1,25% v/v (12,5ml) por litro de agua.

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

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



PI MENT

DESINFECTANTE BASE ALCOHÓLICA

Código I-29-46, Versión 1, Enero 5, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Ligero a alcohol

Gravedad específica: 1.02 – 1.04

pH: 12.5 – 13.5

Índice de refracción: 10.5 – 11.5

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Propanol / Salicilato de metilo

CAS N°: 71-23-8 / 119-36-8

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos, bases, oxidantes fuertes, aminas, aldehídos, compuestos halogenados.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, nitrógeno y azufre.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

