

FREEZER PI

DESENGRASANTE Y DESINFECTANTE PARA CUARTOS FRIOS

Código I-29-179, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

FREEZER PI es una mezcla desengrasante y aditivos anticongelantes en solución acuosa alcalina con poder desinfectante para cuartos fríos.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobadas por la **FDA**.
- Desengrasa eficazmente pisos, paredes, herramientas, instrumentos y máquinas ubicadas en áreas de proceso y almacenamiento de alimentos, cámaras de congelación y camiones sin temor de que se congele el producto.
- De fácil remoción y no daña el concreto, ni el aluminio ni deja residuos resbalosos.
- No requiere enjuague. No es necesario apagar equipos de refrigeración ni difusores.

APLICACIONES.

Es un producto diseñado especialmente para la limpieza y desengrase de equipos, maquinarias y superficies en cuartos fríos.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Dilúyase en agua de acuerdo con la temperatura de congelación:

Aplicación general: En proporción de 10% – 30% v/v (100ml a 300ml de **FREEZER PI**) por litro de agua para temperaturas de 5°C a -10°C y de 50% - 100% v/v (500ml – PURO) para temperaturas de -20°C a -40°C.

Vierta la solución en una espumadora, balde o equipo destinado para la actividad. Aplique sobre las superficies a lavar y realice acción mecánica mediante escobas, cepillos o zabras. Enjuagar con agua potable y evacuar el agua lo más pronto posible.

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

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



FREEZER PI

DESENGRASANTE Y DESINFECTANTE PARA CUARTOS FRIOS

Código I-29-179, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Ninguno.

Gravedad específica: 1.070 – 1.090

pH: 11.5 – 12.5

Índice de refracción (°Brix): 30.0 – 31.0

Solubilidad en agua: Completa

Ingrediente activo: Metasilicato de sodio / Polifosfato de sodio.

CAS N°: 6834-92-0 / 7758-29-4

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Alejar del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas.

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

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

DEMOSTRACIONES.



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

