

CITRIC PI

DESENGRASANTE Y LIMPIADOR INDUSTRIAL INSTANTANEO

Código I-29-84, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es una mezcla desengrasante basada en extractos cítricos naturales útil para la limpieza general de superficies a nivel industrial.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Contiene extractos de aceites cítricos que le confieren propiedades limpiadoras excepcionales.
- Cítrico, no corrosivo y no inflamable.
- Su evaporación auto regulada previene contra la condensación de humedad y no deja residuos.
- Elimina la grasa de forma instantánea; especial para ubicarlo en el mesón del taller de mantenimiento.

APLICACIONES.

Se utiliza para limpieza de máquinas y motores, cojinetes; limpieza de herramientas, superficies engrasadas, piezas de precisión, ejes, articulaciones, cables, artefactos mecánicos, conexiones, tuercas, carcasas de motores, equipos mineros y de perforación, etc.

Formulación única que remueve el aceite, la grasa, la mugre, el fango, el barniz, depósitos de carbón y otras acumulaciones.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Aplicación a granel: Aplique **PURO** con un trapo en círculos o con el equipo **AIR GUN** sobre la superficie que presenta suciedad, deje actuar por un par de minutos y enjuague con agua si requiere.

Aplicación en aerosol: Aplique **CITRIC PI** a una distancia de 20 cm de la superficie que presenta suciedad, deje actuar un par de minutos y enjuague con agua si requiere.

Consulte la etiqueta del aerosol para indicaciones adicionales y precauciones antes de usar.

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



CITRIC PI

DESENGRASANTE Y LIMPIADOR INDUSTRIAL INSTANTANEO

Código I-29-84, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Incoloro ligero blanco.

Olor: Cítrico.

Gravedad específica: 0.70 – 0.85

pH: No aplica.

Índice de refracción: >32

Solubilidad en agua: Forma ligera emulsión.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Destilado alifático de petróleo.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Condiciones a evitar: Calor fuerte, llamas, luz solar directa, chispas, descargas estáticas, Temperaturas elevadas. y otras fuentes de ignición.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono entre otros compuestos, se generan durante la exposición al calor o altas temperaturas. Fluoruro de hidrógeno por descomposición térmica e hidrólisis.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 , 208 litros y aerosol de 20 onzas.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

