

SS 26 PI CÍTRICO

SOLVENTE INDUSTRIAL DIELECTRICO EN AEROSOL

Código I-29-38, Versión 1, Enero 16 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

SS 26 PI CÍTRICO es una mezcla de componentes derivados del petróleo químicamente balanceados para la limpieza de equipos eléctricos aún en funcionamiento y un adecuado propelente.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Su evaporación auto regulada previene contra la condensación de humedad y no deja residuos.
- Es compatible y miscible con freón eliminando el freón contaminado, además contiene inhibidor de óxido.
- No ataca aisladores de esmalte y no es inflamable.

APLICACIONES.

SS 26 PI CÍTRICO está especialmente formulado para su uso en la limpieza y desengrase de equipos eléctricos donde los riesgos por toxicidad e inflamabilidad se deben controlar al máximo y donde la evaporación controlada sea deseada.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Uso general: Aplique **SS 26 PI CÍTRICO** en puntos de contacto tales como: encajes y cojinete; limpieza de herramientas y piezas delicadas de relojes; engranajes de los medidores de agua; sistema de refrigeración, acondicionadores de agua, limpieza de maquinaria y motores de los molinos para papel y madera; motores en plantas de tratamiento de agua; maquinaria en plantas embotelladoras; colocadores de bolos en su funcionamiento a una distancia de 20 cm.

Nota: No es necesario desarmar la bobina de refrigeración ya que la gravedad especifica de este producto es mas alta que la del agua en las ranuras.

Recomendaciones: No use **SS 26 PI CÍTRICO** en equipos de computación y procesamiento de datos.

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

Somos la Química en su Industria



SS 26 PI CÍTRICO

SOLVENTE INDUSTRIAL DIELECTRICO EN AEROSOL

Código I-29-38, Versión 1, Enero 16 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Cítrico.

Gravedad específica: 0.70 – 0.80

pH: No aplica.

Solubilidad en agua: Insoluble.

Índice de refracción: >32.

Poder dieléctrico: 25000 V.

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 como blanqueadores clorados, peróxido de hidrógeno concentrado; aminas, bases, agua y metales reactivos como zinc, sodio, potasio, magnesio, litio, bario y aluminio.

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.

Aerosol de 20 onzas.

DEMOSTRACIONES.



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

