

SHINY PI CRISTAL

LIMPIADOR Y BRILLADOR REFORZADO NO ACIDO PARA ALUMINIO

Código I-29-106, Versión 2, Enero 23 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

SHINY PI CRISTAL contiene una fórmula reforzada que no daña los roseadores ni los equipos de aplicación. Además, es más seguro para el personal que los limpiadores de tipo ácido. Acción emulsificante para las grasas.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Contiene inhibidor de óxido.
- Es un poderoso desengrasante, abrillantador y desinfectante.
- No requiere cepillar.
- Penetra y se adhiere a las superficies para máxima efectividad.
- Acción rápida espumante que desaloja la suciedad y da brillo.

APLICACIONES.

SHINY PI CRISTAL está especialmente formulado para limpieza y abrillatado de serpentines de aluminio, sistemas de aire acondicionado y refrigeración. Puede usarse también para limpieza de furgones y tanques de aluminio.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice **SHINY PI CRISTAL** en una proporción de 3,3% - 6,6% v/v (33ml a 66ml) por litro de agua, mediante un rociador o cepillo. Deje actuar entre 3 a 5 minutos y enjuague con abundante agua, preferiblemente a presión.

Recomendaciones: Use guantes de caucho para manipular el producto, evite el contacto con la piel y los ojos, no use en aluminio adonizado, calcomanías ni en acabados decorativos.

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

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



SHINY PI CRISTAL

LIMPIADOR Y BRILLADOR REFORZADO NO ACIDO PARA ALUMINIO

Código I-29-106, Versión 2, Enero 23 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Incoloro – Ligero blanco.

Olor: Característico.

Gravedad específica: 1.25 – 1.30

pH: 12.0 – 13.0

Índice de refracción: 35.0 – 36.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Hidróxido de sodio

CAS N°: 1310-73-2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: 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 fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede liberar vapores irritantes. Monóxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

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

