

SHINY PI ESPECIAL

LIMPIADOR ALCALINO PARA SUPERFICIES EN ALUMINIO

Código I-29-239, Versión 1, Enero 23 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

SHINY PI ESPECIAL Es una solución acuosa, mezcla homogénea de tensoactivos y agentes alcalinos.

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 ESPECIAL Útil para la limpieza y abrillantado de superficies de aluminio y sistemas de refrigeración. Puede usarse también para limpieza de furgones y tanques de aluminio.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice **SHINY PI ESPECIAL** en una proporción de 15% - 25% v/v (150ml a 250ml) 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 ESPECIAL

LIMPIADOR ALCALINO PARA SUPERFICIES EN ALUMINIO

Código I-29-239, Versión 1, Enero 23 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Rojo.

Gravedad específica: 1.20 – 1.25

pH: 11.0 – 12.0

Índice de refracción: 31.0 – 32.0

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.

DEMOSTRACIONES.

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

