

PULIMAX

LIMPIADOR/PULIDOR DE ALUMINIO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Novedoso producto elaborado especialmente para el tratamiento, mantenimiento de limpieza y pulido en la industria para un metal tan delicado como el aluminio. Proporciona también excelentes resultados en el cobre y en el latón.

PROPIEDADES:

- Combinación ácida de tensioactivos, humectantes, pasivantes, abrillantadores y microesferas huecas de vidrio en medio acuoso.
- Producto altamente concentrado.
- Producto rápido y eficaz. A la vez que limpia pulimenta la superficie.
- No es necesario enjuagar la superficie tratada.
- El metal tratado queda impregnado de una película microscópica que lo protege durante algún tiempo de nuevos ataques.

APLICACIONES

- Limpieza, Pulido, y Abrillantado de aluminio, cobre y latón.
- Empresas de limpieza, talleres de reparación en metalurgia.
- Astilleros, Navieras, Aeropuertos, etc.
- Parques de automóviles, empresas de transporte, estaciones de servicio, hoteles, museos, ayuntamientos, mantenimiento de instalaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido bifásico opaco.
- Color*.....: Fase superior: Blanca.
Fase inferior: Incolora.
- Olor.....: Corrosivo.
- pH*.....: 0-1.
- Densidad a 20°C*.....: 1.100 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Totalmente soluble en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Agitar bien el producto antes de su empleo.

- Al ser un producto altamente concentrado, puede usarse a altas diluciones en agua. En casos de extrema suciedad, es conveniente usarlo en estado puro.
- Las formas de uso pueden ser: Por pulverización, inmersión o trapeado.
- La dilución a emplear dependerá del estado de suciedad de la superficie a tratar.

- Como dato orientativo, podemos recomendar su utilización desde puro hasta una dilución de 1 parte de producto por 10 de agua.
- Una vez aplicado el producto, frotar en círculos, dejar actuar un par de minutos y a continuación aclarar con agua abundante o retirar con paño limpio. Si se desea abrillantar será conveniente secar la superficie.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.