

Abrillantador espumoso anticorrosivo en aerosol, protege todo tipo de metales como hierro, cobre, acero, latón, superficies metálicas y equipos.



- NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
- REPELE EL AGUA Y LA HUMEDAD
- NO GENERA DESPERDICIOS
- EFECTIVO CONTRA EL ÓXIDO Y CORROSIÓN
- NO SE CUARTEA, DESPELLEJA O RESECA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

FÁCIL ENJUAGUE

Trabaja rápidamente sobre el óxido y grasa de los serpentines de aluminio, seca sin dejar manchas de agua ni residuos por escurrimiento. Solamente aplicar, dejar trabajar de 3 a 5 minutos y enjuagar.

PENETRACIÓN INSTANTÁNEA

Desprende eficazmente la suciedad en ranuras y superficies difíciles de alcanzar penetrando hasta los orificios más profundos.

ECONOMIZA TIEMPO Y DINERO

Altamente concentrado. Parte del producto se puede diluir hasta con 10 partes de agua.

EFECTIVO PARA LIMPIAR ACERO INOXIDABLE

Se recomienda ampliamente para la limpieza de equipos y tubería de acero inoxidable en la industria alimenticia.

BIODEGRADABLE

Contiene ácido fosfórico grado alimenticio y compuestos inertes que no dañan al medio ambiente.

ND-290

Abrillantador espumoso anticorrosivo en aerosol, protege todo tipo de metales como hierro, cobre, acero, latón, superficies metálicas y equipos.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas industriales
- Industria química
- Hoteles
- Centros comerciales
- Industria aeronáutica
- Municipalidades
- Industria marina
- Industria minera
- Industria automotriz
- Industria petroquímica

IDEAL PARA USO EN:

- Serpentes de aire acondicionado
- Superficies de aluminio
- Tubería de acero inoxidable
- Estructuras de acero inoxidable
- Equipo automotriz
- Equipo de plantas alimenticias
- Cajas de trailers
- Metales de acero

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Apariencia | Líquido transparente |
| Color | Ámbar |
| Olor | Ácido |
| Densidad relativa | 1.24 |
| Temperatura de ebullición | 99°C |
| pH | 1 |
| Solubilidad en agua | Completa |