



- PARA LIMPIAR Y ABRILLANTAR LAS SUPERFICIES METÁLICAS DE LOS EQUIPOS DE TRANSPORTE
- REMUEVE OXIDACIÓN, SUCIEDAD Y HOLLÍN
- LIMPIA SERPENTINES DE AIRE ACONDICIONADO, SUPERFICIES DE ALUMINIO, TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE, ESTRUCTURAS Y PIEZAS MECÁNICAS DE ACERO INOXIDABLE
- ND-290 EN UN CORTO PERIODO DE TIEMPO PENETRA EL ÓXIDO, DEPÓSITOS DE TIERRA Y ESCORIA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EFICAZ

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

ACCIÓN INSTANTÁNEA

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

ECONOMIZA TIEMPO Y DINERO

Altamente concentrado, una parte de producto se puede diluir hasta con 20 partes de agua de acuerdo a la suciedad a limpiar.

EFFECTIVO PARA LIMPIAR ACERO INOXIDABLE

Se recomienda ampliamente para la limpieza de equipos y tubería de acero inoxidable en las industrias.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Transporte
- Plantas industriales y química
- Industria alimenticia
- Industria marina
- Industria minera y petroquímica
- Industria automotriz
- Industrias en general

IDEAL PARA USO EN:

Remueve oxidación, suciedad de carreteras, hollín en equipo de transportación, además:

- Cajas de tráiler
- Serpentes de aire acondicionado
- Superficies de aluminio
- Tubería de acero inoxidable
- Estructuras de acero inoxidable
- Equipos
- Metales de acero

NO SE USE EN:

- Vidrio
- Porcelana
- Aviones
- Autobuses de aluminio
- Edificios
- Aluminio pulido o anodizado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estado físico	Líquido
Color	Rosado claro
Olor	Característico
Aspecto	Transparente
pH:	1
G.E.	1.22

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad