

DESCRIPCION:

LIMPIADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

PROPIEDADES:

INOX CLEAN es un producto especial desarrollado para la **limpieza y abrillantado de aluminio y acero inoxidable.**

Elimina las manchas de óxido y otras suciedades.

Ayuda y mejora la adherencia de la soldadura en el acero inoxidable.

APLICACIONES:

Recomendado su uso para la limpieza y abrillantado de piezas y maquinaria en industrias, cabinas telefónicas, cromados, carrocerías, llantas de coches, etc.

Limpieza de:

cobre, latón,
acero inoxidable no
pulido,
metales férreos, etc.



MODO DE EMPLEO:

Se puede emplear puro o diluido hasta en 20 partes de agua

1º Pulverizar sobre la zona a limpiar,

2º Dejar actuar unos minutos

3º Pasar una bayeta limpia.

Se recomienda que para superficies de acero inoxidable enjuagar posteriormente con abundante agua y mejor aún neutralizar los restos ácidos con un limpiador alcalino.

PRECAUCIONES:

Producto ácido. Corrosivo.

R34 Provoca quemaduras.

S2 Manténgase alejado del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y consultar a un médico.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible muéstrele la etiqueta.

- No utilizar en acabados de acero pulido (brillo espejo) ni aluminio anodizado.

- No usar sobre zinc, chapa zincada, cadmio y en general con precaución en metales reactivos.

PRESENTACION:

Envase de plástico 1 litro (24 unid/caja)

Envase industrial: de 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



INOXCLEAN

LIMPIADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

Propiedades físico-químicas:

Aspecto: líquido ligero, de carácter ácido,
color amarillo.

PH: 0.5 +/- 0.5

Densidad (kg/l): 1.178 +/- 0.010

Indice de refracción (nD): 1.3710 +/- 0.0030

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.