

## DESCRIPCION:

### LIMPIADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

## PROPIEDADES:

**INOX CLEAN P** es un producto especial desarrollado para la **limpieza y abrillantado de aluminio y acero inoxidable**. Elimina las manchas de óxido y otras suciedades.

Muy utilizado en la limpieza de **llantas** por su rápida y eficaz acción limpiadora.

## 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, aluminio anodizado, acero inoxidable no pulido, metales féreos, 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 Aclarar con agua a ser posible a presión para el caso de las llantas.**

4º Pasar una bayeta limpia para un acabado perfecto en cualquier superficie.

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. Contiene ácidos inorgánicos.

R35 Provoca quemaduras graves.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente y acúdase al médico.

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

S45 En caso de accidente ó malestar, acuda inmediatamente al médico, si es posible muéstrele la etiqueta o el envase.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1 litro (24 und/caja)

Envase industrial: 5, 30 y 50 litros.

## NORMATIVA:

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

R.D. 1078/1993 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# INOXCLEAN P

## LIMPIADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

## ESPECIAL LLANTAS

### Propiedades fisico-químicas:

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

PH: 1.0 +/- 0.5

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

Índice 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.