

SOLUCIONES TÉCNICAS PARA EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

MANTENIMIENTO- REV. 0-2

Mantenimiento Industrial

Ref. M-02-01

## ALUCHEM

Limpiador abrillantador para aluminio.



### APLICACIONES

- Limpiador y abrillantador para aluminio, elaborado a partir de alcoholes especiales, de ácidos minerales y humectantes no iónicos, tiene una acción determinante sobre las grasas de origen mineral, animal y vegetal que desaparecen de inmediato al contacto del producto.
- Elimina en los vehículos las oxidaciones y las suciedades de carretera, hasta las más rebeldes, dejando las superficies limpias y brillantes.
- Reduce al mínimo la mano de obra y facilita la limpieza de cualquier superficie de aluminio. Sin embargo, se recomienda no usar ALUCHEM sobre aluminio anodizado ni piezas cromadas.

### MODO DE EMPLEO

- ALUCHEM puede aplicarse diluido en agua hasta 10 veces su volumen para aplicaciones sobre material mantenido con regularidad.
- Aplicar mediante cepillo o pulverizador sobre la superficie a tratar, empezando el tratamiento por la parte inferior y continuar ascendiendo.

- Dejar reposar el producto durante unos minutos para que surta efecto, pero sin dejar que seque completamente.
- Posteriormente, aclarar mediante chorro de agua para lograr un aspecto lustroso.

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Limiador te tipo ácido	pH: 2-3.5
Densidad	1.1 Kg/l
Color	Transparente, incoloro

## PROPIEDADES

- Económico.
- Aplicación rápida.
- Posible aplicación con brocha y pulverizado.
- Posibilidad de dilución con agua.

## RECOMENDACIONES

- Se recomienda el uso de guantes para la manipulación del producto concentrado.
- Evitar las proyecciones oculares.
- No ingerir.
- No mezclar con productos oxidantes alcalinos.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- ALUCHEM se presenta en botella de 500 ml., garrafa de 5 y 25 l



**CHEMPRO QUÍMICA S.L.U. B-67999722.**  
Pol. Industrial de Heras, 149.  
39792 Medio Cudeyo (Cantabria). ESPAÑA  
(+34) 942 544 242  
[www.chempro.es](http://www.chempro.es)

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.chempro.es](http://www.chempro.es).