



COM **CARIBA, S. L.**

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

KING ALUMINIUM LIMPIADOR ÁCIDO PARA ALUMINIO CONCENTRADO

PROPIEDADES: Producto concentrado a base de agentes tensioactivos de carácter ácido. Especialmente concebido para la limpieza de piezas y superficies de aluminio dejándolas limpias y brillantes. Su acción química está controlada por los inhibidores de corrosión. Está especialmente indicado para remover las incrustaciones calcáreas y otros residuos como carbonillas, costras orgánicas, etc.

APLICACIONES: Eliminación de incrustaciones. Limpieza de superficies y piezas de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
PH(1%):	2±0.5
d=	1.100±0.020gr/cc

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:

Ácidos orgánicos
Inhibidores de corrosión
Tensioactivos

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Según necesidades se puede diluir hasta en 10 partes de agua en función del grado de suciedad. Se puede utilizar por pulverización o por inmersión. Es importante controlar el tiempo del producto sobre el metal y enjuagar con abundante agua. Al ser un producto ácido, deberá realizarse la manipulación de acuerdo con las precauciones propias de estos productos.

PRECAUCIONES: Contiene ácido fluorhídrico.

- R35 Provoca quemaduras graves.
R26/27/28 Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 En caso de contacto con los ojos lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28 En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua.
S36 Usen indumentaria protectora adecuada.
S37 Usen guantes adecuados.
S39 Usen protección para los ojos/la cara.
S45 En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico.

REGISTROS: R.I. -08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.