

## alumaq

### DETERGENTE ESPECIAL ALUMINIO



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente  
Color: Amarillo  
Olor: -  
Densidad: (T=20C°) 1,270 - 1,280 Kg/l  
PH: >=11

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



#### PROPIEDADES

Detergente especial para la limpieza de material de aluminio en máquinas automáticas, ayudando a eliminar las incrustaciones orgánicas propias de este tipo de material.

Su formulación presenta un alto rendimiento en gran variedad de durezas de aguas, evitando las incrustaciones calcáreas en las partes vitales de la máquina e instrumentos.

Los componentes alcalinos que incorporará aseguran la dispersión rápida y eficaz de las sustancias adheridas al material a lavar.



#### APLICACIONES

Producto alcalino para la limpieza de material de aluminio. Posee un gran poder dispersante de la suciedad adherida en el instrumental. No contiene agentes oxidantes o tensoactivos en su formulación.



#### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se dosifica automáticamente entre 1,5 a 5 gr./l., en función de la dureza del agua y de la suciedad del material a lavar.



#### PRESENTACIÓN

Envase de 12 Kg.



#### COMPOSICIÓN:

Silicatos Más del 30%  
Secuestrantes orgánicos Entre 5 pero menos del 15%



#### PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"  
"Consérvese únicamente en el recipiente de origen"  
"Restringido a usos profesionales"

Restringido a usos profesionales



#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



#### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensoactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



#### CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 11/06/2009

Revisión: 1

