

# FICHA TÉCNICA

## USO:

Ayuda a eliminar las incrustaciones o suciedad que se acumula en el aluminio.

## INGREDIENTES:

Agua suavizada, ácido ortofosfórico, nonil fenil, bifluoruro de amonio, urea.

## INSTRUCCIONES DE USO:



Diluir 250 ml de aluquim en 750 ml de agua, aplicar sobre las superficies a tratar, no dejar actuar más de 30 segundos y aclarar con abundante agua, en caso de suciedad extrema se puede ayudar con una esponja o cepillo.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

pH= 12-13

Color: ligeramente amarillo

Olor: Característico

Solubilidad en agua: 100%

## PRECAUCIONES:

En contacto con la piel y ojos causa quemaduras graves.

Es necesario el uso de guantes y lentes de seguridad.

No mezclar con productos ácidos o algún otro tipo de producto de limpieza.

No aplique sobre metales blandos como el zinc o sobre plástico y otras superficies.

## PRIMEROS AUXILIOS:

**Contacto con la piel:** Retirar bajo el chorro de agua toda la ropa contaminada, enjuagar con abundante agua las áreas afectadas durante por lo menos 15 minutos. Consultar al médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua, en caso de uso de lentes de contacto retirarlos lo más pronto posible. Consultar a un médico de forma inmediata.

**Ingestión:** Tomar por lo menos dos vasos de agua y consultar al médico de forma inmediata. No se debe dar de beber a una persona inconsciente.

**Inhalación:** Llevar a la persona afectada a una zona ventilada.

## PRESENTACIÓN:

1L y granel.

# ALUQUIM

