

DESCRIÇÃO

LQ- ALUNIL - Limpa Alumínios 5 Lt

É produto especificamente criado para limpar, desoxidar e dar brilho a superfícies em alumínio e suas ligas. Elimina óxidos brancos, gorduras e resíduos de sujidade, preto de fumos do motor, etc...

PROPRIEDADES

| | |
|------------------|-------------------------|
| Estado Físico | Líquido |
| Aspecto | Semi - Transparente |
| Cor | Incolor |
| Odor | Picante |
| PH | 0 - 1 |
| Densidade a 20.º | 1155.1Kg/m ³ |

MODO APLICAÇÃO

LQ- ALUNIL Deve ser aplicado puro ou ter uma diluição de 1/3 até 1/5. Aplicar manualmente com uma trincha ou pano humedecido. Antes da aplicação do produto, certificar-se que o mesmo se encontra limpo e seco,

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO

LQ- ALUNIL Indicado para a lavagem de todas as superfícies em alumínio.

Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI) corretamente

CLASSIFICAÇÃO



Perigo

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado

EMBALAMENTO

1 CX = 3x5 Lt / 10 x 1 Lt

EMERGÊNCIA
CENTRO ANTIVEVENO
808 250 250

Não misturar com outros produtos, nem verter para a embalagem restos de produto

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério de correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua má utilização.