



## BRILHA ALUMÍNIO ALUMIL PLUS

**BRILHA ALUMÍNIO ALUMIL PLUS** foi elaborado especialmente para limpeza de alumínios.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- O **BRILHA ALUMÍNIO ALUMIL PLUS** pode ser encontrado nas versões: **LIMÃO** e **UVA**;
- Sua fórmula moderna e eficiente remove as manchas dos alumínios proporcionando um maior brilho;
- Age também como um desengordurante e desincrustante;
- Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Remova o excesso de gordura, aplique **BRILHA ALUMÍNIO ALUMIL PLUS** com uma esponja molhada espalhando por toda a superfície. Deixe agir por alguns instantes e esfregue um pouco. Remova os resíduos com sabão ou detergente neutro e enxágue.

**Importante:** Use luvas ao manusear o produto.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Cor:**

**Limão:** Verde

**Uva:** Violeta

**pH (tal qual):** 2,80 - 3,50

### COMPOSIÇÃO

Dodecilbenzeno sulfonato de sódio, nonil fenol etoxilado, corante e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem em local arejado e ao abrigo da luz. Após o uso, mantenha a embalagem fechada. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não deixe nenhum material ferroso entrar em contato com o produto. Não aplicar em superfícies aquecidas.

**ATENÇÃO: NÃO APLICAR BRILHA ALUMÍNIO ALUMIL PLUS DIRETAMENTE SOBRE A SUPERFÍCIE. NÃO DEIXAR SECAR SEM ENXAGUAR. NÃO APLICAR EM METAIS FERROSOS OU INOX. NÃO MISTURAR COM OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS, PRINCIPALMENTE PRODUTOS CLORADOS (EX. ÁGUA SANITÁRIA).**

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

**LIMÃO:** 500 ml e 5 L.

**UVA:** 500 ml.

### REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.397182/2006-75

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831