



LIMPA ALUMÍNIO POLYLAR

LIMPA ALUMÍNIO POLYLAR especialmente desenvolvido para devolver o brilho original aos utensílios de alumínio. Remove sujeiras impregnadas sem danificar. Pode ser usado diariamente.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ O **LIMPA ALUMÍNIO POLYLAR** pode ser encontrado nas versões: **LIMÃO** e **MAÇÃ**;
- ❖ Sua fórmula moderna e eficiente remove as manchas dos alumínios proporcionando um maior brilho;
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Remova o excesso de gordura, aplique **LIMPA ALUMÍNIO POLYLAR** 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.

CUIDADOS: NÃO USAR SOBRE METAIS FERROSOS E INOX. NÃO DEIXAR SECAR SEM ENXAGUAR. NÃO APLICAR DIRETAMENTE SOBRE A SUPERFÍCIE. NÃO APLICAR SOBRE SUPERFÍCIES COM PINTURA.

Importante: É recomendável o uso de luvas ao manusear o produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Cor:

Limão: Verde

Maçã: Vermelho

pH (tal qual): > 2,5

COMPOSIÇÃO

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

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS 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. Não misturar com outros produtos químicos.

ATENÇÃO: NÃO MISTURAR PRODUTOS CLORADOS (EX. ÁGUA SANITÁRIA).

PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

500ml.

REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.039036/2013-57

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831