

LIMPA-ALUMÍNIO

DESOXIDA E LIMPA SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO

Descrição

LIMPA-ALUMÍNIO é uma composição aquosa de surfactantes aniônicos e não iônicos com substâncias desoxidantes, com pH controlado.

Finalidade

LIMPA-ALUMÍNIO é indicado para a desoxidação e limpeza de superfícies de alumínio e alumínio anodizado, como de janelas, portas, pisos, superfícies, barras, canos e outras peças em alumínio.

Características

LIMPA-ALUMÍNIO remove sujeira e manchas. Devolve brilho e acabamento original depois de polimento. Não mancha e não ataca o alumínio e suas ligas. Elimina oleosidade e resíduos acumulados. Concentrado. Base de água. Ecológico. Biodegradável. Neutro – Não agride a pele. Produto notificado na ANVISA sob N° 25351167374/2008-11. Para remover oxidação de superfícies ferrosas usar **QUIMOX**; de latão, bronze e cobre usar **LIMPA LATÃO**; de inox usar **LIMPA-INOX**.

Propriedades

Aspecto	Líquido amarelo límpido
Odor	Leve
Densidade a 25 °C (g/mL)	1,02 – 1,06
Solubilidade em água	Completa
pH	8,5 – 9,0

Instruções de uso

Imergir peças pequenas dentro da solução de limpeza. Deixar de molho durante aprox. 1 h. Retirar, esfregar com esponja, enxaguar e secar. O banho com a solução de limpeza poderá ser usado repetidamente, até perder o poder de limpeza. Para grandes superfícies aplicar a solução de limpeza com pincel, pano ou pulverizador. Deixar agir por aprox. 5 minutos. Esfregar com esponja, enxaguar e secar. O uso de água quente e/ou água pressurizada melhora o processo de limpeza. Para dar brilho, depois de enxaguar, esfregar com pano ou flanela.

Para remover oxidação de superfícies ferrosas usar **QUIMOX**, de latão, bronze ou cobre usar **LIMPA LATÃO** e de inox usar **LIMPA-INOX**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 240 e 500 mL, 1, 5 e 20 Litros.

Informações de segurança

Evitar o contato com os olhos. Manter longe do alcance de crianças e animais. Usar óculos e luvas de segurança no manuseio. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.