

LIMPINOX

DESOXIDA E LIMPA SUPERFÍCIES DE AÇO INOXIDÁVEL

Descrição

LIMPINOX é uma composição de substâncias desoxidantes, recomendado para a desoxidação e limpeza de superfícies de aço inoxidável.

Finalidade

LIMPINOX é indicado para a desoxidação e limpeza de superfícies grandes ou pequenas de aço inoxidável em todas as suas formas. Limpa e desoxida: tanques, reatores, tubulações, instalações sanitárias nas indústrias alimentícias e farmacêuticas, instalações e utensílios domésticos, cordão de solda, objetos e peças decorativas, etc.

Características

LIMPINOX remove ferrugem, manchas e sujeira incrustada. Devolve brilho e acabamento original. Elimina oleosidade e resíduos acumulados. Para remover oxidação de superfícies ferrosas usar **QUIMOX**; de latão, bronze e cobre usar **LIMPA LATÃO**; de alumínio usar **LIMPALUMÍNIO**.

Propriedades

Aspecto	Líquido transparente azul
Odor	Leve
Densidade a 25 °C	1,02 – 1,06 g/cm ³
Solubilidade em água	Completa
pH	Menor que 1

Instruções de uso

- NÃO DILUIR.
- Colocar **LIMPINOX** num vasilhame plástico (vidro ou metal não pode ser usado).
- Peças pequenas – imergir dentro de uma peneira de nylon para facilitar a remoção. Ir acompanhado a limpeza até a remoção total. Havendo sujeira pesada esfregar com um pano ou pincel. Assim que a peça estiver limpa, enxaguá-la com água corrente e secar bem com ar comprimido ou pano seco. Para grandes superfícies aplicar com pincel ou pano sem fiapos friccionando levemente. Sujeira de difícil remoção, deixar a superfície coberta com o produto por alguns minutos e depois friccionar com escova macia ou esponja. Para finalizar lave sempre com água corrente e seque.
- Para remover oxidação de superfícies ferrosas, usar **QUIMOX**, de latão, bronze ou cobre usar **LIMPA LATÃO** e de alumínio usar **LIMPALUMÍNIO**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens plásticas de ½, 1, 5, 20 e 50 litros.

Informações de segurança

Produto corrosivo. Ataca vidro. Evitar o contato com os olhos e a pele. 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.