

CLAFE

Desengordurante e desoxidante de metais

Produto, constituído à base de ácidos inorgânicos, solventes polares, tensoativos não iónicos e inibidores de corrosão, recomendado na remoção e limpeza de oxidações de metais ferrosos e não ferrosos (ferro, cobre, níquel, cromo, etc.) e também das suas ligas.

Propriedades do Produto:

Desengordura e desoxida de uma só vez.

Tem ação fosfatizante.

Remove com facilidade óleos e massas lubrificantes das superfícies a tratar.

Contém inibidores de corrosão.

Não emite vapores tóxicos nem contém ácido muriático.

Produto económico porque é concentrado.

Miscível com água em todas as proporções.

Modo de Emprego:

Aplicar CLAFE por imersão (a frio ou a quente, até 60°C), por pulverização ou com um pincel. Deixar atuar até se verificar o desaparecimento da oxidação. Caso seja necessário, repetir a operação.

A dose a utilizar deverá ser função da natureza do metal e do seu grau de oxidação, não devendo, contudo, exceder as 8 partes de água para 1 parte de produto.

Caso se pretenda fosfatizar a superfície metálica, basta deixar CLAFE secar naturalmente.

Se a fosfatização não é desejada, deve enxaguar-se com água, proceder-se à secagem da superfície e aplicar-se CLAPEL para uma proteção adequada do metal.

Não aplicar sobre vidro ou alumínio anodizado.

Usar apenas recipientes plásticos no manuseamento de CLAFE.

Dados Técnicos:

Líquido de base aquosa, viscosidade média, ligeiramente amarelado e com odor característico.

Disponível em embalagens de 5L, 10L, 20L, 25L e 200L.

