

DESOXIFER

DESOXIDANTE, PASSIVANTE E DESENGORDURANTE DE METAIS

DESCRIÇÃO

Produto de limpeza e tratamento químico de reação ácida, desoxidante e passivante de metais para posterior tratamento ou pintura. A sua fórmula contém uma mistura sinérgica de ácidos, agentes tensoativos, emulsionantes, dissolventes e inibidores de corrosão.

PROPRIEDADES

Eficaz na desoxidação, passivação e desengorduramento de superfícies metálicas. Forma uma película de proteção nos metais ferrosos ao converter a ferrugem em cristais de fosfato de ferro. Contém elevada concentração de matéria ativa, que lhe confere uma eficácia e rendimento superior.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utilizado como produto de tratamento e limpeza, com ação desoxidante, passivante e desengordurante em superfícies metálicas. Especialmente recomendado na desoxidação e passivação de metais ferrosos.

MODO DE APLICAÇÃO

Limpar previamente as superfícies com uma escova de aço. Aplicar Desoxifer diluído até 5 partes de água (20%) dependendo do tipo e do estado de oxidação do metal. Aplicar por imersão, trincha ou pulverização. Deixar atuar alguns minutos até se verificar o desaparecimento da oxidação e se necessário efetuar nova aplicação. Deixar secar, no caso de pretender fosfatizar. Enxaguar com água de preferência sob pressão e secar, no caso de não pretender fosfatizar.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto: Líquido transparente

Cor: Incolor

Densidade: $1,30 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Odor: Característico

pH(1%): ≤ 2

ARMAZENAGEM E VALIDADE

Armazenar fechado nas embalagens de origem, em local seco, ao abrigo do sol e de temperaturas extremas. Validade de um ano a partir da data de fabrico.

RECOMENDAÇÕES

Produto de utilização profissional. Manter fora do alcance das crianças. Usar utilizar luvas e proteção adequada para os olhos e face. Não armazenar o produto em recipientes de metal. Não misturar com outros produtos, especialmente alcalinos. Não utilizar em superfícies de alumínio anodizado.

FORNECIMENTO

Embalagens de polietileno de várias capacidades.

As informações e recomendações indicadas nesta Ficha Técnica são fornecidas a título informativo, baseiam-se na nossa investigação e conhecimento atual. Em caso algum esta Ficha Técnica implica uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. A Viaquímica aconselha a realização de ensaios prévios em caso de dúvida.