

REMOVIMER

Decapante, removedor de ferrugem, pH neutro

Descrição

REMOVIMER é um decapante e desoxidante de ferrugem composto à base de "hydroxythylidene", sais de potássio, emulsionantes e estabilizantes.

Propriedades

REMOVIMER é um produto de tecnologia inovadora, formulado com pH neutro, sem utilização de ácidos, como tradicionalmente se utiliza. Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inativo em termos de cheiro. É eficaz à temperatura ambiente, não necessitando de aquecimento. Após aplicação deixa um revestimento protetor invisível que evita a corrosão superficial, podendo esta proteção ser utilizada durante um longo período de armazenagem no interior. É altamente rentável dado que se pode diluir em água sem alterar a sua funcionalidade. Não ataca os materiais oxidados.

Campo de Aplicação

REMOVIMER é recomendado na generalidade das indústrias das quais destacamos: Metalomecânica, Reparação e Construção Naval, Reparação de Automóveis, Carroçarias, Alfaias Agrícolas, Construção Civil, Aeronáutica, Celulose e papel, Petroquímica, Etc.

Modo de emprego

REMOVIMER poderá ser diluído em água até 1/10 e aplicado por imersão, durante um período de tempo suficiente, até que toda a oxidação se desagregue das peças metálicas e deposite no tanque de imersão.

Armazenagem

Sem cuidados especiais, mantendo afastado das crianças e nas suas embalagens de origem.

Ficha Técnica: 2481 REV: 1 Data: 13/03/2024

Características:

| | |
|---------------------------|-------------|
| Aspeto | Líquido |
| Cor | Incolor |
| Aroma | - |
| (Solução a 10%) pH | 6,0 – 8,0 |
| % Matéria Ativa | 22,4 – 24,4 |

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.