



FERLIMPA

removedor de ferrugem

DESCRIÇÃO

É uma solução aquosa de ácido fosfórico aditivada para remover a ferrugem

UTILIZAÇÃO

Em superfícies que apresentem ferrugem

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor ☐ incolor

Massa volúmica (g/cm³ a 20°C) ☐ 1.16

Viscosidade ford 4☐ 10 s

Secagem (20°C e 65% h.r) : Superficial ☐ 1 hora

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas, desengorduradas, toda a ferrugem que saia em cascão, deve ser removida

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, rolo, pistola

DILUIÇÃO

Água

Intervalo entre mãos

1 hora

ARMAZENAGEM

Tempo de armazenamento em condições razoáveis , aproximadamente 6 meses.

A área de armazenamento deve ser fresca e bem ventilada.

Armazene bem longe de fontes de calor ou de ignição.

Manter o produto em embalagens de origem e bem fechadas.

Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de 24 meses em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Evitar fazer fogo ou provocar faíscas .



PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Trabalhar em locais bem arejados.

Evitar derramar o produto.

Não deixar os recipientes abertos.

Produto corrosivo, usar luvas de protecção.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestíário e o calçado contaminado.

Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.