



International Technology

General Chemicals

FIRST ESPECIAL

Descrição do Produto:

FIRST ESPECIAL é um composto líquido de sofisticada matéria prima, resultado de um produto ácido, que limpa, desoxida e penetra com grande rapidez removendo completamente a ferrugem e a corrosão, inibindo o metal por uma ação fosfatizante, deixando-o preparado para pintura.

Composição:

Leva em sua moderna formulação ácido fosfatizante, hidrocarboneto especial, tensoativo e veículo.

Modo de usar:

Remover o excesso de sujeira, óleo ou graxa para que o produto tenha contato com o metal. Aplicar o produto puro, sem diluição, por pulverização ou imersão, e deixar atuar por 15 a 30 minutos. Enxaguar com água limpa e secar. A peça estará pronta para ser pintada ou receber uma camada protetora de Shield's ou Bioshield's. Pode ser usado frio ou quente.

| CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA | |
|---------------------------------|-----------------|
| Aspecto: | Líquido |
| pH concentrado: | 2 |
| Corrosão: | Negativa |
| Peso específico: | 1.10 g/ml |
| Viscosidade: | 23" F4 |
| Propriedade Tensoativa: | Não-iônica |
| Ação sobre oxidação: | Positiva |
| Solubilidade: | Solúvel em água |

Vantagens do Uso

Possui um elevado ponto de saturação. Alia em sua formulação solventes e agentes tensoativos não iônicos, do tipo hidrófugos permitindo uma penetração microscópica no metais, removendo a ferrugem e fosfatizando as peças com perfeição.

Principais Aplicações

Aço-carbono, aço-inoxidável, alumínio, bronze, cobre, latão, chumbo, etc.

Garantia

Nossos produtos são resultados de decênios de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL