

- **Rápidas decapagens**
- **Pode ser aplicado em superfícies verticais**

### 1. DESCRIÇÃO

Decapante para remover tintas e vernizes em instalações industriais, aplicado por profissionais que tenham recebido formação específica de acordo com o previsto na legislação em vigor. Consulte a ficha de dados de segurança do produto.

### 2. Usos TÍPICOS

O produto é aconselhado para decapagem de pinturas e vernizes.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Rendimento prático:	6 – 8 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
Densidade a 20°C:	0.95 ± 0.10 Kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos:	Aprox. 2%
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Aprox. 933g/L
Estabilidade em armazém:	1 ano quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

### 4. DADOS DE APLICAÇÃO

#### 4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O produto deve ser bem homogeneizado antes de ser aplicado. Deve utilizar trinchas ou pincéis de pelo macio e fazer uma distribuição uniforme na superfície a decapar. Aplicar em camadas suficientemente espessas, sobre pinturas antigas. Deixe atuar durante 15 a 20 minutos e de seguida deve eliminar as pinturas antigas por meio de uma espátula ou raspador. No caso de pinturas particularmente tenazes, resistentes à primeira decapagem, renovar a operação e em seguida lavar com diluente.

#### 4.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade Relativa:	Inferior a 80%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

#### 4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Aplicado tal como é fornecido
Diluyente:	Não aplicável
Diluyente de limpeza:	Diluyente Celuloso 5000

### 5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Deve consultar obrigatoriamente a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto.

Este produto só pode ser utilizados em instalações industriais se forem cumpridos, no mínimo, os seguintes requisitos:

a) ventilação eficaz em todas as zonas de tratamento e de secagem dos artigos decapados, de modo a minimizar a exposição e a assegurar o cumprimento, sempre que tal seja tecnicamente possível, dos valores-limite de exposição profissional; b) medidas destinadas a minimizar a evaporação dos reservatórios de decapante; c) medidas para a manipulação segura nos reservatórios de decapante; d) equipamentos de proteção individual adequados; e) prestação de informações, instruções e formação adequadas aos operadores que utilizam estes equipamentos.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.