



## **UPSILON TS 856-P REMOVEDOR DE FERRUGEM E OLEOSIDADES LEVES PREPARADOR DE SUPERFÍCIES METÁLICAS PARA PINTURA**

### **DESCRIÇÃO**

UPSILON TS 856-P é um removedor de ferrugem e óleos leves, e preparador de superfícies metálicas.

### **PROPRIEDADES**

Além de remover a ferrugem, prepara a superfície metálica para pós-tratamentos. UPSILON TS 856-P caracteriza-se por sua ação rápida, fácil aplicação e por não necessitar de equipamentos para sua utilização.

### **APLICAÇÃO**

Devido a sua alta concentração o produto permite as mais variadas gamas de dissoluções em água, sendo que, por esse motivo recomendamos a realização de experiências práticas para se determinar a concentração mais conveniente. Sob condições normais, as mesmas variam de 10 a 50%. O tempo de tratamento com UPSILON TS 856-P varia entre 1 a 10 minutos, dependendo do grau de oxidação e oleosidade a ser removida.

### **INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO**

#### ***Por Sistema Manual:***

1. Caso as peças apresentem uma camada muito grande de óleo ou impurezas sólidas, eliminá-las passando um pano seco ou estopa;
2. Esfregue as peças a serem tratadas com pincel, pano ou estopa molhado na solução de UPSILON TS 856-P, deixando reagir por 5 minutos;
3. Remover o produto com um pano molhado em água e aplicar, com um pano, o neutralizador MV AQUA 350 ;
4. Para a aplicação manual, recomendamos retirar o produto de sua embalagem original e conservá-lo diluído em baldes ou recipientes de PVS ou aço inox;
5. Para tratamentos posteriores, como pintura, etc., não há necessidade de remoção do produto aplicado, sendo que a proteção anticorrosiva várias vezes é aumentada deixando-se o produto secar sobre a superfície ferrosa.

**Por Sistema de Imersão:**

1. UPSILON TS 856-P funciona sob as mais variadas condições de tempo e temperatura, podendo ser empregado desde a sua forma concentrada até com diluições de 90 partes de água;
2. A temperatura varia entre à ambiente e 50°C, e o tempo de imersão de 1 a 10 minutos.

**DADOS TÍPICOS**

<u>ÍTEM</u>	<u>UNIDADE</u>	<u>MÉTODO</u>	<u>UPSILON TS 856-P</u>
Cor	visual	MAMQ 46	Incolor
Aparência	-	MAMQ 01	Líquido de baixa viscosidade
Densidade a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	MAMQ 02	1,275

(\*) As recomendações e sugestões que fazemos acima quanto ao uso de nossos produtos, baseiam-se em resultados de experiências anteriores, podendo porém, serem consideradas como orientação geral. Não podemos dar garantias formais sobre resultados futuros devido a diferença de condições de uso. Colocamos à disposição o nosso departamento técnico, o qual está apto a auxiliá-lo na aplicação de nossos produtos.

2005 05.08      Consultecaso necessário.