

## RUSTER

*Decapante, desengordurante e desoxidante de ferrugem*

### **Composição:**

*Ruster é um desengordurante e desoxidante de ferrugem composto à base de solventes, emulsionantes, estabilizantes, passivativos e hidrogeniónicos.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Incolor*

*Densidade: NA*

*pH (solução a 10 %) : 0,5 - 2,0*

*% Matéria Activa: 39,0 - 41,0*

### **Propriedades:**

*Ruster é essencialmente um desoxidante de óxidos ferrosos, que pelas suas características passivantes, permite deixar as superfícies metálicas preparadas como prevenção, contra os agentes oxidantes enquanto se encontram na linha de espera para a pintura, proporcionando uma óptima base de aderência a todos os primários. Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inactivo em termos de cheiro.*

### **Campo de aplicação:**

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

### **Modo de emprego:**

*Ruster poderá ser aplicado manualmente, à trincha ou por imersão. Após a eliminação dos produtos oxidantes, deve-se deixar secar, retirando os excessos do produto com um pano ou desperdício. Dadas as características do produto poderá ser aplicado à temperatura ambiente ou a temperaturas até 60 graus C. Ruster pode ser diluído até 15 partes em água, para pequenas oxidações e conseqüente passivação. Nos restantes casos recomenda-se a diluição até 3 partes de água.*

### **Armazenagem:**

*Sem cuidados especiais, podendo alterar ligeiramente a sua coloração para tons de castanho durante o período de armazenagem, sem alterar as suas características físico-químicas.*

### **Precauções:**

*Como se trata de um produto ácido, recomenda-se o uso de luvas de protecção.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**