



RUSTER

Decapante, desengordurante e desoxidante de ferrugem com ação de passivação e fosfatização

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 8 - Em Vigor desde 30/04/2020

Composição:

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

Características:

Aspeto: Líquido Cor: Incolor Densidade: NA

pH (solução a 10 %): 0,5 - 2,0 % Matéria Ativa: 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 ótima base de aderência a todos os primários. Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inativo 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 consequente passivação e fosfatização, formando um pó branco, que deve ser limpo antes de proceder à fase de pintura. Nos restantes casos recomendase 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, recomendase o uso de luvas de proteção.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseandose no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquimica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.



