

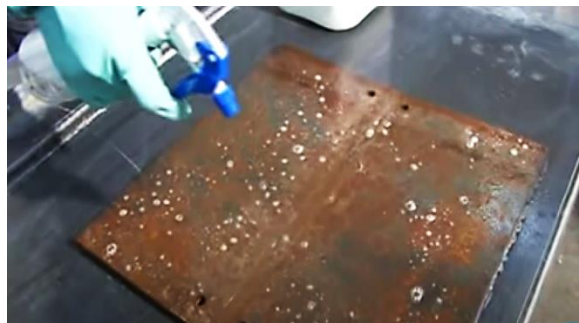
DESENGORDURANTE E DESOXIDANTE DE METAIS

COMPOSIÇÃO:

- ★ Produto, constituído à base de ácidos inorgânicos, solventes polares, tensoativos não iónicos e inibidores de corrosão, recomendado na remoção e limpeza de oxidações de metais ferrosos e não ferrosos (ferro, cobre, níquel, crómio, etc.) e também das SIJas ligas.

CARACTERÍSTICAS:

- | | |
|----------------|------------------------|
| - Aspeto: | Líquido de base aquosa |
| - Viscosidade: | Média |
| - Cor: | Ligeiramente amarelado |
| - Odor: | Característico |



PROPRIEDADES:

- ★ Desengordura e desoxida de uma só vez.
- ★ Tem ação fosfatizante.
- ★ Remove com facilidade óleos e massas lubrificantes das superfícies a tratar.
- ★ Contém inibidores de corrosão.
- ★ Não emite vapores tóxicos nem contém ácido muriático.
- ★ Produto económico porque é concentrado.



MODO DE EMPREGO:

- ★ Aplicar o CP por imersão (a frio ou a quente, até 60 ° C), por pulverização ou com um pincel.
- ★ Deixar atuar até se verificar o desaparecimento da oxidação.
- ★ Caso seja necessário, repetir a operação.
- ★ A dose a utilizar deverá ser função da natureza do metal e do seu grau de oxidação, não devendo, contudo, exceder as 8 partes de água para 1 parte de produto.
- ★ Caso se pretenda fosfatizar a superfície metálica, basta deixar o CP secar naturalmente.
- ★ Se a fosfatização não é desejada, deve enxaguar-se com água, proceder-se à secagem da superfície e aplicar-se PAC para uma proteção adequada do metal.
- ★ Não aplicar sobre vidro ou alumínio anodizado.
- ★ Usar apenas recipientes plásticos no manuseamento de CP.

