

# LIMPA-SOLDA-INOX

## GEL DECAPANTE APASSIVANTE

### PARA LIMPEZA DE CORDÕES DE SOLDA EM AÇO INOXIDÁVEL

#### Descrição

**LIMPA-SOLDA-INOX** é uma composição de substâncias desoxidantes fortes, recomendado para a desoxidação e limpeza de cordões de solda em aço inoxidável, principalmente os da série 300.

#### Finalidade

**LIMPA-SOLDA-INOX** é indicado para a desoxidação e limpeza de todos os tipos de cordão de solda em aço inoxidável, principalmente para os da série 300. Para aços inoxidáveis de outras séries (400, 500, etc.) recomenda-se testar o produto numa pequena área antes do uso. Por ser na forma de gel, não escorre e limpa eficientemente cordões de solda irregulares ou na posição vertical.

#### Características

**LIMPA-SOLDA-INOX** é mais forte e mais ativo. Limpa e remove rapidamente a carbonização e incrustação residual da solda. Restaura o apassivamento da superfície soldada. Tem odor leve. Para limpeza de peças pequenas, por imersão, e superfícies em inox usar **LIMPA INOX LÍQUIDO** ou **LIMPA INOX GEL**. Para limpeza de soldas (TIG) mais limpas ou que necessitem de melhor acabamento usar **LIMPA INOX GEL**. Para remover oxidação de superfícies ferrosas usar **QUIMOX**; de latão, bronze e cobre usar **LIMPA LATÃO**; de alumínio usar **LIMPA-ALUMÍNIO**.

#### Propriedades

Aspecto	Gel transparente
Odor	Leve
Densidade a 25 °C	1,28 – 1,31 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade em água	Completa
pH	Menor que 1

#### Instruções de uso

- **NÃO DILUIR.** Separar o produto a ser utilizado num recipiente plástico. Não retornar o material não utilizado para o frasco original.
- Quando o aço inoxidável não for da série 300 testar o produto antes de usar.
- Aplicar o produto com um pincel de cerdas de nylon ou plástico ou pano sem fiapos. Usar sempre luvas de borracha e óculos de segurança. Espalhar bem por sobre toda a superfície do cordão friccionando com o próprio pincel ou escova. Pode ser aplicado inclusive em superfícies verticais, pois não escorre. Deixar agindo por alguns minutos e depois friccionar novamente com escova, esponja ou pano, para a remoção da carbonização, sujeira, incrustação.
- O tempo de remoção dependerá do tipo de material e sujeira da superfície. A reação é mais rápida em superfície quente. Se necessário repetir o processo.
- Para finalizar enxaguar com água e secar bem a superfície. Para dar brilho friccionar com pano, rebolo de tecido ou escova de fios finos de cobre ou bronze.

**Embalagens**

Produto comercializado em embalagens plásticas de 850 g ou 3,4 kg.

**Informações de segurança**

Produto corrosivo. Ataca vidro. Evitar o contato com os olhos e a pele. Manter longe do alcance de crianças e animais. Usar óculos e luvas de segurança no manuseio. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.