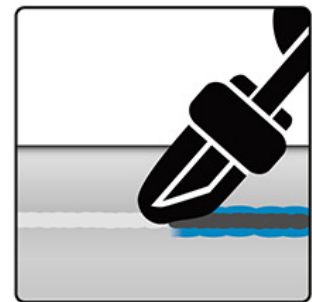




SURFOX-T

Solução eletrolítica para limpeza e polimento

SURFOX-T é uma solução eletrolítica eficaz para remover a descoloração causada por solda (TIG, Ponto e MIG com tecnologia pulsada) em aço inoxidável. SURFOX-T promove a formação de uma camada passiva uniforme e durável de óxido de cromo, protegendo o aço inoxidável contra a corrosão. Uso exclusivo no Equipamento SURFOX.



Características e benefícios:

- Formulado para limpezas mais difíceis, como soldas TIG, Ponto e MIG (com tecnologia pulsada)
- Alternativa segura ao gel decapante e ácidos perigosos
- Livre de ácido fluorídrico e ácido nítrico
- SURFOX-T é composto de ácido fosfórico e outros aditivos
- Remove camadas de laminação leves
- Certificação NSF para uso na indústria alimentícia
- O Sistema SURFOX possui certificação ASTM A967 (ASTM 380) para passivação química em aço inoxidável

Aplicações:

- Para remoção de queimas de solda
- Eletropolimento: SURFOX-T realiza o eletropolimento da solda quando utilizado em modo DC no Equipamento SURFOX. Seus aditivos promovem o polimento enquanto removem a descoloração e outros contaminantes do material soldado

FISPQ disponível sob solicitação ou no nosso website: www.walter.com

Walter Tecnologias em Superfícies
Rua Marco Giannini, 426 – São Paulo/SP – Brasil
Tel: 55 11 3783-9500 / Fax: 55 11 3783-9501

Versão 04: Março/2015



SURFOX-T

Embalagens disponíveis	Volume	Código
Bisnaga	100mL	54-A 001
Bombona	5L	54-A 006
Bombona	20L	54-A 007
Bombona	200L	54-A 008

Informações técnicas

Densidade	1,350 – 1,410 g/mL
Ponto de fulgor	N/A
Odor/cor	Inodoro/incolor
pH (puro)	Máximo 1,00
Enxaguabilidade	Solúvel em água
VOC	0

FISPQ disponível sob solicitação ou no nosso website: www.walter.com

Walter Tecnologias em Superfícies
Rua Marco Giannini, 426 – São Paulo/SP – Brasil
Tel: 55 11 3783-9500 / Fax: 55 11 3783-9501

Versão 04: Março/2015