

WELD FLUID 300

Limpeza de Soldaduras em Aço Inox

Descrição

WELD FLUID 300 é um composto de base fortemente ácida, agentes dispersantes e emulsionantes, formulado para a limpeza de soldaduras em aço inox.

Propriedades

WELD FLUID 300 é um composto líquido de ácidos inorgânicos de baixa viscosidade, solúvel em água para limpeza de aço inox, designadamente das manchas de coloração azulada proveniente das soldaduras, deixando as superfícies tratadas com um brilho intenso. Não é combustível nem inflamável.

Campo de Aplicação

WELD FLUID 300 aplica-se para limpeza e brilho das soldaduras de qualquer tipo de aço inox, de preferência em superfícies horizontais ou de fraca inclinação, removendo todas as manchas provenientes das soldaduras.

Modo de Emprego

Recomenda-se a aplicação de WELD FLUID 300 por imersão, pincel ou pulverização, puro ou diluído. Esta diluição poderá ir até 50%, de acordo com a sujidade a eliminar. Quando se aplicar o produto por pulverização, deverão utilizar-se equipamentos de proteção ocular, nomeadamente viseiras para evitar os salpicos para os olhos.

Precauções

Dado que se trata de um produto com base ácido forte, recomenda-se o uso de materiais de proteção adequados, tais como luvas de borracha, máscaras, viseiras ou óculos de proteção. Em caso de contacto com a pele deve-se lavar imediata e abundantemente com água. Não aplicar em locais fechados e sem ventilação.

Armazenagem

Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2377 REV: 1 Data: 11/11/2014

Características:

Aspeto	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
pH (solução a 10%)	1,0 – 3,0
Densidade	1,155 Kg/dm ³ ± 50 gr

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.