

QUIMATIC PRESERV PLASMA

FLUIDO PARA MÁQUINAS DE CORTE À PLASMA

Descrição

QUIMATIC PRESERV PLASMA é uma combinação de agentes bactericidas e microbicidas com aditivos anticorrosivos, que mantém as soluções dos tanques das máquinas de corte a plasma em ótimo estado de preservação, sem alterações de odor, e que impede que a solução provoque corrosão na máquina e nas peças.

Finalidade

QUIMATIC PRESERV PLASMA é indicado para preparar soluções de máquinas de corte a plasma.

Características

QUIMATIC PRESERV PLASMA mantém a solução de máquinas a plasma preservada e impede que a solução provoque corrosão.

Propriedades

Aspecto	Líquido viscoso azul escuro
Densidade a 25 °C (g/mL)	1,14 - 1,16
Solubilidade em água	Emulsionável
pH à 25 °C	9,0 - 11,0

Aplicação

A dosagem recomendada é de 1 a 5 partes de **QUIMATIC PRESERV PLASMA** para 500 partes de solução pronta.

Se for necessário completar o tanque, fazê-lo sempre com solução nova, diluindo o **QUIMATIC PRESERV PLASMA** em água na proporção de mistura acima indicada. Nunca completar o tanque somente com água.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 5, 20 e 200 Litros.

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Não irrita a pele do operador se o contato não for prolongado. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.