

Desengraxante Químico M-9000

Descrição

M-9000 é um desengraxante químico universal silicatado, com tensoativos de caráter não iônico que dispersa rapidamente óleos, graxas e partículas sólidas de peças de vários tipos de metais. Por serem tensoativos de alta degradabilidade, não causam dissabores na hora do tratamento de efluentes.

Condições Operacionais:

	Ferro	Cobre e Latão	Zamack
M-9000	60 - 80 g/l	40 - 70 g/l	20 - 40 g/l
Temperatura	75 °C	70 °C	60 °C
Tempo	Depende das condições das peças	Depende das condições das peças	Depende das condições das peças

Método de Análise:

1. Pipetar 10 ml de amostra em erlenmeyer de 250 ml.
2. Adicionar 100 ml de água destilada
3. Adicionar 1 gota de Fenolftaleína
4. Titular com HCl 1,0 N de rosa até incolor

CÁLCULO: ml gastos x f.c. x 10,3 = g/l de M – 9000.

Informações de Segurança:

Desengraxante Químico M-9000 é um produto alcalino. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Aplicar uma solução de Ácido Bórico para neutralizar.

As informações contidas neste Boletim Técnico, são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente.