

Plating DQ-109

Descrição:

Plating DQ-109 é um desengraxante alcalino químico, formulado como uma alternativa a desengraxantes à base de solventes clorados. **Plating DQ-109** é eficiente para uma larga faixa de sujeiras difíceis de serem removidas, é uma ótima escolha para instalações automáticas, que venham a processar peças com grandes quantidades de óleos de estamparia, repuxo ou protetivos.

Plating DQ-109 pode ser usado para limpeza de aço, cobre e latão. Oferece um alto poder detergente e alcalinidade média, permitindo assim sua fácil lavagem. **Plating DQ-109** é bastante econômico, de fácil manuseio, comporta muito bem um alto grau de contaminação de óleo em níveis elevados, com um mínimo de reforços diários.

Condições Operacionais:

	Aço	cobre e latão
Plating DQ-109	60 - 80 g/l	40 - 55 g/l
Temperatura	65 - 85 °C	60 - 70 °C
Tempo	Depende das condições das peças	Depende das condições das peças

Equipamentos:

Recomenda-se tanques de aço revestido com PVC, ou ferro usando barramentos em chapas de ferro, isolado do tanque. Para proporcionar uma maior economia, sugerimos que o tanque seja provido de isolamento térmico. O aquecimento pode ser elétrico, utilizando resistências de ferro, ou a vapor com serpentinas de ferro, isoladas da linha de distribuição do vapor.

Observação:

Devido ao sistema de detergentes contidos no desengraxante, recomendamos sempre uma posterior lavagem para evitar o arraste para os banhos subsequentes.

Informações de Segurança

Plating DQ-109 é um produto de caráter alcalino. Evitar contato com pele e olhos. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso. Se ingerido dar água ou leite. 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.