

Plating DQ-108

Descrição:

Plating DQ-108 é um desengraxante alcalino, especialmente formulado como alternativa a desengraxantes à base de solventes clorados. **Plating DQ-108** é eficiente para uma larga faixa de sujeiras difíceis de serem removidas, é uma ótima escolha para instalações de zincagem, fosfatização, pintura e esmaltação.

Plating DQ-108 possui uma fórmula complexa que permite sua utilização mesmo com elevados níveis de contaminação de óleo. **Plating DQ-108** pode ser usado para limpeza de aço, cobre e latão. Baixa tensão superficial, permitindo fácil lavagem e remoção das sujeiras. **Plating DQ-108** é bastante econômico, de fácil manuseio, comporta alto grau de sujidade, com um mínimo de reforços diários.

Condições Operacionais:

	Aço	Cobre e Latão
Plating DQ-108	50 - 80 g/l	50 - 60 g/l
Temperatura	65 - 100 °C	60 - 70 °C
Tempo	Depende das condições das peças	Depende das condições das peças

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-108 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.