

FLUIDOS PARA CONFORMAÇÃO DE METAIS

DRAW® B 210 CONFORMAÇÃO LEVE METAIS NÃO FERROSOS BOLETIM TÉCNICO

BENEFÍCIOS

- » **É isento de fenol, metais pesados e compostos clorados**, reduzindo agressão ambiental e riscos à saúde dos usuários
- » Discreto odor característico
- » **Maior vida útil da ferramenta de conformação**
- » **Alta lubricidade**, proporcionando excelente acabamento superficial
- » **Ponto de fulgor adequado**, que auxilia na evaporação do produto em superfícies tratadas após o processo de conformação

APLICAÇÕES

DRAW® B 210 é um fluido de estampagem a base de solvente hidrotratado de baixíssima viscosidade e baixo ponto de fulgor que auxilia na evaporação do produto. Contém aditivo de lubricidade base éster, combinado com aditivos antioxidantes, extrema pressão (EP), antidesgaste e emulsificante.

DRAW® B 210 é especialmente recomendado para conformações leves de materiais não ferrosos como: alumínio, latão e bronze.

DRAW® B 210 pode ser utilizado na sua forma integral ou em diluições de até 50,0%, dependendo da severidade da operação.



DRAW® B 210

CONFORMAÇÃO LEVE METAIS NÃO FERROSOS

BOLETIM TÉCNICO

ESTOCAGEM E MANUSEIO

- » **Estocagem:** Local coberto. Temperatura de 4 a 40°C. Manter as embalagens fechadas. Proteger a etiqueta de identificação do produto que contém informações importantes caso seja necessário rastrear o lote de produção do material. A QUAKE® fornece este produto em embalagens de 20, 200 e 1.000 L.
- » **Segurança:** DRAW® B 210 não apresenta problemas ou perigos de segurança quando utilizado como recomendado. Hábitos de higiene industrial e pessoal devem ser mantidos pelo usuário. Consulte a FISPQ para instruções de manuseio do produto.
- » **Descarte:** O produto deve ser descartado atendendo as legislações governamentais do meio ambiente e, as embalagens usadas, manipuladas por empresas reconhecidas e autorizadas por órgãos do governo.

MANUTENÇÃO DO FLUIDO

Para mais informações sobre a utilização deste produto, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Quaker®.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aparência	Líquido límpido
Cor	Amarelo a castanho
Densidade a 20/4°C.	0,790
Viscosidade, cSt a 40°C (mm ² /s)	1,7
Ponto de fulgor VFPM (°C)	40 mín.

quakerchem.com | (21) 3305 – 1800