

FLUIDOS PARA CONFORMAÇÃO DE METAIS

DRAW® B 210 HI **CONFORMAÇÃO LEVE METAIS NÃO FERROSOS** BOLETIM TÉCNICO

BENEFÍCIOS

- » **É compatível com gás HFC R 134 a e R 410 a**
- » Discreto odor característico
- » **Produto é isento de óleo mineral, compostos clorados, fenóis e metais pesados** o que reduz agressão ao meio ambiente e riscos a saúde dos usuários
- » **Excelente poder de evaporação** auxiliando em processo posterior de tratamento de superfície
- » **Excelente poder de lubricidade** proporcionando um **excelente acabamento superficial**

APLICAÇÕES

DRAW® B 210 HI é um fluido de estampagem a base de solvente hidrotratado de baixa viscosidade e médio ponto de fulgor que auxilia na evaporação do produto. Contém aditivo agente de lubricidade

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



DRAW® B 210 HI

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 QUAKER® fornece este produto em embalagens de 20, 200 e 1.000 L.
- » **Segurança:** DRAW® B 210 HI 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	Incolor a amarelo
Densidade a 20/4°C.	0,865
Viscosidade, cSt a 40°C (mm ² /s)	1,7
Ponto de fulgor VFPM (°C)	62 mín.

quakerchem.com | (21) 3305 – 1800