

FLUIDOS PARA CONFORMAÇÃO DE METAIS

DRAW B 2022 **CONFORMAÇÃO LEVE METAIS NÃO FERROSOS** **BOLETIM TÉCNICO**

BENEFÍCIOS

- » **É isento de óleo mineral, metais pesados e compostos clorados**, reduzindo agressão ambiental e riscos à saúde dos usuários
- » **Possui médio ponto de fulgor** que auxilia na evaporação do produto após a conformação
- » Discreto odor característico
- » **Excelente lubricidade** proporcionando bom acabamento superficial
- » **Maior vida útil da ferramenta de conformação**

APLICAÇÕES

DRAW B 2022 é um fluido de estampagem a base de solvente hidrotratado, altamente refinado de médio ponto de fulgor e aditivo de lubricidade base éster.

DRAW B 2022 é especialmente recomendado para conformações leves de materiais não ferrosos como: alumínio, latão e bronze entre outros.



DRAW B 2022

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 2022 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 levemente amarelo
Densidade a 20/4°C.	0,780
Viscosidade, cSt a 40°C (mm ² /s)	2,0
Ponto de fulgor VFPM (°C)	62 mín.

quakerchem.com | (21) 3305 – 1800