

FLUIDOS PARA CONFORMAÇÃO DE METAIS

QUAKERDRAW® 58 GSW FLUIDO CONFORMAÇÃO LEVE BIODEGRADÁVEL BOLETIM TÉCNICO

BENEFÍCIOS

- » **A base de ésteres com características “Green Save” (facilmente biodegradável)**
- » **Altíssima lubricidade** proporcionando excelente acabamento superficial
- » **É isento de metais pesados, compostos clorados e fenóis** o que reduz agressão ao meio ambiente
- » **Excelente poder de proteção das peças e máquinas**
- » **Lavabilidade boa**, devido a suas propriedades tensoativas
- » **Alto poder antioxidante**, evitando a formação de verniz ou lacas

APLICAÇÕES

QUAKERDRAW® 58 GSW é um fluido para conformação leve a base éster combinado com aditivos antioxidantes, antidesgaste e emulsificante.

QUAKERDRAW® 58 GSW é um fluido multifuncional, podendo ser utilizado integral ou diluído (sempre adicionando o produto sobre a água para evitar a formação de emulsão invertida).

QUAKERDRAW® 58 GSW pode ser utilizado na sua forma integral ou em diluições de até 50,0%, dependendo da severidade da operação.



QUAKERDRAW® 58 GSW

FLUIDO PARA CONFORMAÇÃO LEVE BIODEGRADÁVEL

BOLETIM TÉCNICO

ESTOCAGEM 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:** QUAKE® 58 GSW 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 viscoso
Cor	amarelo a castanho
Densidade a 20/4°C.	0,950
Viscosidade cSt a 40°C (mm ² /s)	160,0
Teste de lavabilidade	passa

quakerchem.com | (21) 3305 – 1800