



BOLETIM TÉCNICO - DATA SHEET

PETROKARDOS DMAA

Lubrificante e desmoldante sintético em aerossol, a base de PTFE para operações onde se necessita de lubrificação seca e atóxica.

Desmolda todos os tipos de plásticos e borrachas. Forma um filme seco não transferível, atóxico, podendo ser utilizado em indústrias alimentícias, farmacêuticas e eletrônicas.

Resiste à oxidação e ação de interperies como água, vapor e ataques químicos.

Lubrifica e reduz o atrito sob altas e baixas temperaturas.

Pode ser fornecido em aerossol ou a granel.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Base seca | PTFE (Monômero) |
| Tamanho da partícula | 03 microns |
| Densidade | 1,40 g/cm ³ |
| Solubilidade em água | Insolúvel |
| Temperatura de trabalho | -20 a 260°C |
| Ponto de Fulgor | N/A |

As características típicas não podem ser consideradas como especificações do produto.

DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso normal de EPI para manuseio com lubrificantes, luvas e aventais.

Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas.

Em caso de ingestão acidental, recomenda-se atendimento médico. Consulte a FISPQ.

Em caso de incêndio, pode-se utilizar CO₂ e Espuma Química.