

SOLBRAX QP

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

O SOLBRAX QP é formado por uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos, naftênicos e aromáticos, predominantemente na faixa do C10 a C14, com faixa de destilação compreendida entre 146 °C e 285 °C.

O SOLBRAX QP possui uma curva de evaporação lenta e baixos teores de enxofre mercaptídico, que lhe confere a característica de um **produto desodorizado**.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

LIMPEZA INDUSTRIAL

- O SOLBRAX QP é utilizado como um produto de limpeza, na indústria metalmeccânica, sendo um excelente desengordurante.

OUTRAS APLICAÇÕES

- O SOLBRAX QP é utilizado na produção de ceras de funilaria e outros produtos de limpeza em geral.

MEIO AMBIENTE E SAÚDE

Este produto deve ser mantido longe das fontes de ignição, chamas e faíscas. Deve-se evitar inalação de seus vapores e contato prolongado do líquido com a pele. Recomenda-se não ultrapassar o limite de tolerância (LT – MP) de 14 ppm. Veja a FISPQ do produto para mais informações de segurança.

| | CARACTERÍSTICA | MÉTODO | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---------|
| CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO | Densidade Relativa à 20/4°C | ASTM D - 4052 | 0,770 a 0,820 | - |
| | Ponto de Fulgor | ASTM D - 56 | 40 (mín) | °C |
| | Benzeno | ASTM D - 3606, D - 6277, D - 5134 | 0,1 (máx) | % vol |
| | Cor Saybolt | ASTM D - 156 | +20 (mín) | - |
| | Ponto Inicial de Ebulição | ASTM D - 86 | 146 (mín) | °C |
| | Ponto Final de Ebulição | ASTM D - 86 | 285 (máx) | °C |
| | Aspecto | VIS 000 | Claro, límpido à temperatura ambiente, isento de água e materiais sólidos. | - |