

SOLBRAX 55/75

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

O solvente especial SOLBRAX 55/75 é uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos, com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C4 até C10. A sua faixa de destilação está compreendida entre 65 °C e 125 °C.

Possui curva de destilação estreita, apresentando **rápida evaporação** e **excelente poder de solvência**.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- O SOLBRAX 55/75 é utilizado na indústria de adesivos à base de borracha, apresentando alto poder de solvência e rápida evaporação.

MEIO AMBIENTE E SAÚDE

O SOLBRAX 55/75 é uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos e naftênicos leves, com ponto de fulgor de -35 °C. A temperaturas superiores ao ponto de fulgor, o líquido libera vapores que podem formar com o ar uma mistura inflamável. Seu manuseio requer os cuidados necessários que se aplicam a todos os solventes hidrocarbônicos. Deve ser mantido longe de fontes de ignição, chamas e faíscas. Deve-se evitar a inalação de seus vapores e o contato prolongado com a pele. Veja a FISPQ do produto para mais informações de segurança.

| | CARACTERÍSTICA | MÉTODO | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------|
| CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO | Ponto inicial de Ebulição | ASTM D - 1078 | 63 | °C |
| | Ponto Seco | ASTM D - 1078 | 125 | °C |
| | Cor Saybolt | ASTM D156 | +30 (mín.) | - |
| | Ensaio DOCTOR | ASTM D4952 | Negativo | - |
| | Benzeno | Cromatografia | 0,1 (máx.) | % |