

ZINGASOLV

Zingasolv é um solvente hidrocarboneto aromático C9-C10.

Zingasolv é fabricado com os mais altos padrões. Ele não contém quantidades detectáveis de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos, metais pesados ou compostos clorados.

DADOS FÍSICOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTO ÚMIDO

| | |
|---------------------------|--|
| Componentes | Aromaticos (> 99% v%/v) |
| Densidade (a 15°C) | 0,876 kg/dm ³ (± 0,05 kg/dm ³) a 15°C |
| Ponto de fulgor | ≥ 40°C a < 60°C |
| Ponto de secagem | Máximo 185°C |
| Ponto de ebulição inicial | Mínimo 164°C |
| Cor | Transparente |

EMBALAGEM

| | |
|-------|--|
| 1 L | Disponível. Embalado em caixas de 12 x 1 L |
| 5 L | Sob consulta |
| 25 L | Sob consulta |
| 200 L | Sob consulta |

CONSERVAÇÃO

| | |
|---------------------------------|--|
| Armazenagem e tempo de validade | 36 meses, se armazenado adequadamente e manuseado com cautela. |
|---------------------------------|--|

Para recomendações mais específicas e detalhadas sobre a aplicação de Zingasolv, contatar o Distribuidor Zingametall. Para obter informações detalhadas sobre a saúde e a segurança riscos e precauções especiais de utilização, consulte a folha de dados de segurança Zingasolv.