

# SOLBRAX 85/120

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

O solvente especial SOLBRAX 85/120 é um composto de uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos e naftênicos, com faixa de destilação compreendida entre 85 °C e 127 °C.

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

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

### TINTAS E VERNIZES

- Formulação de tintas
- Diluente de resinas e vernizes

### ADESIVOS E ARTEFATOS DE BORRACHA

- Indústria de adesivos a base de borracha, principalmente a indústria de calçados

### OUTRAS APLICAÇÕES

- É utilizado como produto de limpeza em máquinas industriais, em extração de óleos e gorduras para fins industriais não alimentícios, e como combustível para queimadores catalíticos e geração de gás.

## MEIO AMBIENTE E SAÚDE

O SOLBRAX 85/120 possui ponto de fulgor médio ao redor de -12 °C. Seu manuseio requer os cuidados necessários que se aplicam a todos os solventes hidrocarbônicos. Deve ser mantido distante de fontes de ignição, chamas e faíscas. Veja a FISPQ do produto para mais informações de segurança.

	CARACTERÍSTICA	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO	Ponto Inicial de Ebulição	ASTM D - 1078	85 (mín.)	°C
	Ponto Seco	ASTM D - 1078	127 (máx.)	°C
	Cor Saybolt	ASTM D - 156	+30 (mín.)	-
	Benzeno	Cromatografia	0,1 (máx.)	% vol.
	Ensaio DOCTOR	ASTM D4952	Negativo	-