

# SOLBRAX 150/300

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

O SOLBRAX 150/300 é um solvente composto por uma mistura de hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C9 até C16. É um produto com **alto poder de solvência** e com faixa de destilação compreendida entre 150 °C e 270 °C.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

### TINTAS

- É um excelente solvente de tintas, empregado na solubilização de resinas formadoras de película e para acerto de viscosidade.

### LIMPEZA INDUSTRIAL

- O SOLBRAX 150/300 também é utilizado como um produto de limpeza e na indústria metal-mecânica, sendo um excelente desengordurante.

## MEIO AMBIENTE E SAÚDE

O SOLBRAX 150/300 é um solvente com ponto de fulgor acima de 40 °C. O produto deve ser mantido longe de fontes de ignição, chamas e faíscas. Seu manuseio requer cuidados que se aplicam a todos os solventes petroquímicos. Veja a FISPQ do produto para mais informações de segurança.

	CARACTERÍSTICA	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO	Ponto inicial de Ebulição	ASTM D - 1078	150	°C
	Ponto Seco	ASTM D - 1078	270	°C
	Cor Saybolt	ASTM D-156	+26	-
	Densidade a 20/4°C	ASTM D-1298	0,760 – 0,822	g/cm <sup>3</sup>
	Ponto de Fulgor	ASTM D-92	40 (mín)	°C
	Acidez do Resíduo	ASTM D-1093	Passa	-
	Enxofre	ASTM D-5453	0,003 (máx)	%
	Corrosão à 100 °C	ASTM D-130	1A	-
	Viscosidade à 20 °C	ASTM D-56	2,7	cSt