

# PARABRAX 140/145-2

**BR PETROBRAS**

SOLUÇÕES QUÍMICAS

Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC): 0800-728-9001  
Visite nosso site: [www.br.com.br/quimicos](http://www.br.com.br/quimicos)

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

As PARAFINAS BR são compostas de uma mistura de hidrocarbonetos saturados de alto peso molecular. Possuem seus átomos de carbono organizados em cadeias abertas, utilizando apenas ligações simples, podendo ser cadeias normais ou ramificadas.

O alto grau de refino a que são submetidas faz com que possuam cor branca e excelente estabilidade química.

## # APLICAÇÕES

A PARABRAX 140/145-2 é utilizada nas seguintes aplicações industriais:

- Fabricação de velas
- Impermeabilização de papéis e embalagens
- Aditivo na fabricação de pneumáticos e produtos químicos
- Composição geral de ceras
- Aditivo na formulação de tintas e vernizes

## MEIO AMBIENTE E SAÚDE

As PARAFINAS BR são uma mistura de hidrocarbonetos saturados que apresentam elevado ponto de fulgor, tornando seu manuseio bastante seguro.

Em função de suas características de inércia química e baixa solubilidade, não é considerado passível de causar danos ao meio ambiente. É um produto não tóxico.

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO	CARACTERÍSTICA	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
	Ponto de fusão	ASTM D 127	60 a 62,8	°C
	Cor Saybolt	ASTM D 156	+20 (máx.)	-
	Teor de óleo	ASTM D 721	2,0 (máx.)	% massa