

Poliisobutenos PIB 6

Descrição:

O PIB 6 é obtido através da polimerização de uma corrente rica em isobuteno com o uso de catalisador específico. É constituído predominantemente por mono olefinas alifáticas. O produto é claro, brilhante e livre de partículas suspensas.

O PIB 6 é atóxico e possui certificação NSF. É utilizado em formulação de lubrificantes e óleos sintéticos, inclusive com grau farmacêutico e alimentício. Em cosméticos, age como emoliente. Também é utilizado como plastificante de resinas termoplásticas como PE, PP, PVC etc.



Nonfood Compounds
H1

Aplicações:

Lubrificantes, Cosméticos, Plastificante

Valores Típicos

Característica	Método	Unidades	Valores
Viscosidade (@ 100°C)	ASTM D 445	cSt	6
Viscosidade (@ 37,8°C)	ASTM D 445	cSt	30
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	136
Água	ASTM E 203	ppm	80
Ponto de Fulgor	ASTM D 92	°C	125
Cor	ASTM D 1209	Pt-Co	70
Peso Molecular (Mn)	Interno - GPC	Daltons	365
Índice de Polidispersão (Mw/Mn)	Interno - GPC	-	1,66
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-54
Densidade (20/4°C)	ASTM D 4052	-	0,84
Índice de Refração	ASTM D 1218	nD	1,47
Cloro	ASTM D 5808	ppm	180

Embalagem e Armazenamento:

O PIB é fornecido em tambores de 170 kg ou em isotanques. As embalagens devem ser armazenadas em temperaturas inferiores a 50°C, livre da ação direta da luz solar, da umidade e sobre "pallets" para proteger do contato direto com o solo.

Prazo de Validade:

3 (três) anos a partir da data de fabricação, desde que respeitadas as condições de armazenamento.

Declaração Legal

- Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPQ - Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.
- Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a área de Serviços Técnicos.
- As propriedades e os valores que constam no certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto. Para valores típicos, quando fornecidos, as informações são dadas de boa fé e obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia.
- Este documento não pode ser distribuído, exibido, copiado ou alterado sem a autorização prévia por escrito da Braskem SA. Na medida em que a Braskem SA autoriza a distribuição, exibição e / ou cópia deste documento, o usuário poderá fazê-lo somente se o documento estiver inalterado e completo, incluindo todos os seus cabeçalhos, rodapés, isenções e de responsabilidade e outras informações.