

Braskem Piperileno

Descrição:

É utilizado como matéria-prima para produção de resina hidrocarbônica com objetivo de atender diversos mercados como adesivos, tintas, plásticos e borrachas.

Nome do Produto: Piperilenos

Família química: hidrocarbonetos

Definição: Mistura de compostos C5

Aplicações:

Resinas Hidrocarbônicas (Adesivos/Tintas/Borrachas)

Especificação

Característica	Método	Unidades	Valores
Pureza	Interno	% massa	55 min.
2-MetilButeno-2	Interno	% massa	5 min.
Isopreno	Interno	% massa	1 máx.
CPD+DCPD	Interno	% massa	7 máx.
N-Pentano	Interno	% massa	5 máx.
Enxofre	ASTM D5453	ppm massa	200 máx.
Carbonila como acetaldeídos	ASTM D4423	ppm massa	250 máx.
Inibidor (TBC)	ASTM D1157	ppm massa	100 - 200
Água	ASTM E203	ppm massa	400 máx.
Aparência	Visual	-	Claro e livre de sedimentos

Prazo de validade indeterminado desde que mantidas as condições de armazenamento descritas na FISPQ.

Declaração Legal

1. Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPQ - Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.
2. Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a área de Serviços Técnicos.
3. 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.
4. 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.