

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FPS 303P é um derivado de colofónia obtido por tratamento catalítico da colofónia para reduzir o teor em ácido abiético e saponificada com hidróxido de potássio.

CARACTERÍSTICAS

Líquido Pastoso de cor escura:

- Solúvel em água
- Insolúvel em hidrocarbonetos aromáticos, em hidrocarbonetos alifáticos e em álcoois mais “altos”.

ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO¹

	Especificação Produto	Propriedades Típicas	Unidades
Índice de Acidez	5 - 13	9	mg KOH/g
Teor em sólidos	79 - 81	80	%
Ácido abiético	0,4 máx	< 0,4	%
Ácido Dehidroabiético	37 mín	45	%
Índice de acidez dos ácidos resinosos (IAAR)	150 - 170	160	mg KOH / g

APLICAÇÕES

É especialmente recomendado em:

- Como “tackificante” em adesivos sensíveis a pressão (PSA);
- Pigmentos;
- Produção de borracha.

FORMAS DE FORNECIMENTO

- Tambores de 200 Kg metálicos.
- Cisternas.

PRAZO DE VALIDADE

Até seis meses em condições normais de armazenagem.

¹Métodos analíticos disponibilizados a pedido do cliente.

A informação contida nesta ficha técnica é, tanto quanto sabemos, verdadeira e correta. No entanto, devido às condições de uso fora do nosso controle, não podemos dar garantias implícitas ou explícitas no que respeita à informação aqui prestada. Nós estamos permanentemente a estudar as aplicações específicas dos produtos dos nossos clientes, nos quais os nossos produtos fazem parte da sua composição, de modo a que possam tornar-se cada vez mais eficazes.