



ESPECIFICAÇÃO DE VENDAS

CÓDIGO: EPV-029

Rev.: 02

Data: 17/12/2018

FL/FL: 1/1

FAVAB UNIC 183

SINÔNIMOS: Vaselina Sólida 183, Petrolato Branco

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES			MÉTODO
	UNIDADE	MÍNIMO	MÁXIMO	
1 DESCRIÇÃO				USP
2 SOLUBILIDADE				USP
3 COR USP	--	PASSA		USP
4 CONSISTÊNCIA	0,1 mm	170,0	190,0	USP
5 PONTO DE FUSÃO	°C	38	60	USP
6 DENSIDADE (a 60 °C)	g/mL	0,815	0,880	USP
7 ALCALINIDADE	--	PASSA		USP
8 ACIDEZ	--	PASSA		USP
9 ÁCIDOS ORGÂNICOS	mL	--	0,4 mL de NaOH 0,1N	USP
10 ÓLEOS FIXOS, GRAXAS E RESINAS	--	PASSA		USP
11 RESÍDUO DE IGNIÇÃO	%	--	0,05	USP
12 SUBSTÂNCIAS CARBONIZÁVEIS	--	PASSA		ASTM D 612
13 COMPOSTOS SULFUROSOS	--	PASSA		USP
14 COMPOSTOS POLINUCLEARES		ABSORBANCIA		DAB
	270 - 279	--	0,32	
	280 - 289	--	0,27	
	290 - 299	--	0,24	
	300 - 310	--	0,21	
	350 - 400	--	0,05	

Nota: As versões das normas técnicas utilizadas estão de acordo com o controle de documentos externos.

ACONDICIONAMENTO: Tambor de 170 kg e granel.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM: Em local ventilado, seco, longe da luz solar. Os bocais de carga e descarga devem ser mantidos voltados para cima com as tampas hermeticamente fechadas. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

PRÁTICA DE SEGURANÇA: Evitar choques durante o manuseio para não amassar e/ou furar as embalagens. Recomenda-se, para manuseio deste produto, utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) sempre que necessário. Em caso de contato acidental, consultar a ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

DISTRIBUIÇÃO: Laboratório e Comercial.

HISTÓRICO DAS ALTERAÇÕES: Substituição da característica Compostos de Enxofre por Compostos Sulfurosos (item 13).

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	17/12/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Elaborado por	14/12/2018	Matheus Gomes de Lima	Analista Químico	