

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE VENDAS</b>	<b>CÓDIGO: EPV-032</b>
	FAVAB UNIC 201	<b>Rev.: 03</b> <b>Data: 21/12/2018</b> <b>FL/FL: 1/1</b>

**SINÔNIMOS:** Vaselina Sólida 201, Petrolato Branco

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES		MÉTODO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
1 DESCRIÇÃO		Massa untuosa branca ou fracamente amarelada, transparente em camadas finas mesmo após esfriamento a 0°C.		USP
2 SOLUBILIDADE		Insolúvel em água e álcool, livremente solúvel em clorofórmio, éter e óleos voláteis, e em alguns óleos fixos aquecidos; fracamente solúvel em álcool desidratado.		USP
3 COR USP	--	PASSA		USP
4 CONSISTÊNCIA	0,1 mm	190,0	210,0	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	--	ABSORBÂNCIA		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
<b>Aprovado por</b>	21/12/2018	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
<b>Elaborado por</b>	21/12/2018	Matheus Gomes de Lima	Analista Químico	