



ESPECIFICAÇÃO DE VENDAS

CÓDIGO: EPV-003

Rev.: 09

Data: 20/01/2015

FL/FL: 1/1

FAVAB OMBM 5

SINÔNIMOS: Vaselina Líquida, Óleo Mineral Branco Medicinal 5, Óleo Mineral USP, OMBM 5 _____

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES		MÉTODO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
1 VISCOSIDADE (a 100 °F)	SSU	50,0	65,0	ASTM D 88/2161
2 VISCOSIDADE (a 100 °F)	cSt	7,36	11,74	ASTM D 445
3 DENSIDADE (a 20 °C)	g/mL	0,818	0,880	ASTM D 1298
4 PONTO DE FULGOR	°C	120	--	ASTM D 92
5 COR SAYBOLT	--	+30	--	ASTM D 156
6 COMPOSTOS DE ENXOFRE	--	PASSA		USP XVIII
7 NEUTRALIDADE	--	PASSA		USP
8 PARAFINA SÓLIDA	--	PASSA		USP
9 SUBSTÂNCIAS CARBONIZÁVEIS	--	PASSA		USP
10 COMPOSTOS POLINUCLEARES (a 275nm)	U.A.	<1/3 DO PADRÃO		USP

Nota 1: Este produto pode ser utilizado em indústrias farmacêuticas, alimentícias e cosméticas.

Nota 2: As versões das normas técnicas utilizadas estão de acordo com o controle de documentos externos.

ACONDICIONAMENTO: Tambor de 200L, bolsa de 1000L 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: Alterado os itens Condição de Armazenagem e Prática de Segurança, conforme FISPQ deste produto; alterados os limites máximo das viscosidades saybolt e cinemática; alterado o limite mínimo do Ponto de Fulgor.

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	20/01/2015	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	
Revisado por	18/01/2015	Edson Rodrigues	Gerente Industrial	
Elaborado por	18/01/2015	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Coordenadora da Qualidade	