



ESPECIFICAÇÃO DE VENDAS

CÓDIGO: EPV-060

Rev.: 05

Data: 03/08/2010

FL/FL: 1/1

FAVAB OMBM 35

SINÔNIMOS: Vaselina Líquida, Óleo Mineral Branco Medicinal 35, Óleo Mineral USP, OMBM 35

	CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES		MÉTODO
			MÍNIMO	MÁXIMO	
1	VISCOSIDADE (a 100 °F)	SSU	310,0	390,0	ASTM D 88/2161
2	VISCOSIDADE (a 100 °F)	cSt	66,8	84,1	ASTM D 445
3	DENSIDADE (a 20°C)	g/mL	0,8450	0,8800	ASTM D 1298
4	PONTO DE FULGOR	°C	175	--	ASTM D 92
5	COR SAYBOLT	--	+30	--	ASTM D 156
6	COMPOSTOS DE ENXOFRE	--		PASSA	USP
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 170 Kg e granel.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM: Local coberto; conservar o tambor na vertical com a tampa para cima; Mantenha a tampa sempre fechada e limpa; não armazene, não transporte e não abra o tambor na presença de produtos tóxicos ou de forte odor; manter a temperatura entre 20 e 30 °C.

PRÁTICA DE SEGURANÇA: Ao manusear tambores, evitar choques para não amassá-los e/ou furá-los.

DISTRIBUIÇÃO: Laboratório e Comercial.

HISTÓRICO DAS ALTERAÇÕES: Alteração nos limites mínimo e máximo da característica viscosidade.

Evolução	Data	Nome	Função	Assinatura
Aprovado por	03/08/2010	Rosane Sueli de Aquino Cintra	Analista Controle Qualidade	
Revisado por	30/07/2010	Maria da Paixão Ceuta de	Gerente Técnico	
Elaborado por	29/07/2010	Ridalva Vieira Santos	Analista químico Jr.	