

Nome	Acetanilida Puríssima	Número CAS	103-84-4
		Nro. de Lote	32498
Fórmula Molecular	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Fabricação	10/08/2015
Peso Molecular	135,16	Validade	08/08/2020

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	>= 98,0 %	99,90 %
Aparência	= Pó cristalino branco a bege	Pó cristalino branco a bege
Resíduo após ignição	<= 0,1 %	0,1 %
Ponto de fusão	entre 113,00°C e 116,00°C	114,2 °C
Aparência da solução de solubilidade	= Líquido límpido incolor	Líquido límpido incolor
Solubilidade 1% em metanol	= Solúvel	Solúvel

Obs:	<ul style="list-style-type: none"><li>* Produto classificado como reagente analítico, uso para laboratório de controle de qualidade e fins industriais.</li><li>* Proibida a venda para menores de 18 anos.</li><li>* Ref. Bibliográfica: USP 30. Página 745.</li></ul>
------	---



---

**Alexandre Oliveira (CRQ 4264809-IV Reg.)**

Responsável Técnico

Observações Gerais