



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 67 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

CLORETO DE BENZILA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	04/11/2002

Fórmula molecular: C7 H7 Cl
Peso molecular : 126.6

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
711 CLORETO DE BENZILIDENO (% PESO)	CG	MAXIMO 0,25
710 CLOROTOLUENO (%PESO)	CG	MAXIMO 0,25
9 COR (APHA)	MG-514	MAXIMO 20,0
10 TEOR (%PESO)	CG	MINIMO 99,4
709 TOLUENO (%PESO)	CG	MAXIMO 0,01

2. Itens de Aprovação

- 9,10,709,710,711

3. Principais Aplicações

- TEM APLICAÇÕES EM DIVERSAS ÁREAS QUE VÃO DESDE A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS, CORANTES, HERBICIDAS, ÉSTERES AROMÁTICOS, RESINAS, PLASTIFICANTES, AGENTES MOLHANTES, GERMICIDAS, ACELERADORES DE BORRACHA E ADITIVOS PEPTIZANTES PARA GASOLINA

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 00, ALTERA A LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 01/02/2022 SUBSTITUI REVISÃO 02, EXCLUI O ITEM APARÊNCIA DOS ITENS DE APROVAÇÃO DE ACORDO COM O COA DO FABRICANTE VALTRIS ADVANCED ORGANICS LTD.

EM-67

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.