

**DADOS DA SOLUÇÃO**Solução: Solucao "DPD" Modelo : DM-S10A Lote: \_\_\_\_\_Cliente: \_\_\_\_\_ Dt. Fabr.: 01/02/08 Validade: 01/04/08 Qtd.: 15L**IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS USADOS NA FABRICAÇÃO**

Equipamento	Nº do Certificado/Data	Órgão Exped.	Padrão Refer.	Validade
Balança Analítica de Precisão	B-14939/06 - 21/11/06	KNWAAGEN (RBC)	Primário	3 Anos
Balão Volumétrico 1L	VD-01-786/07 - 29/01/07	SETTING	Primário	3 Anos
Balão Volumétrico 2L	VD-01-785/07 - 29/01/07	SETTING	Primário	3 Anos

**MÉTODO DE CALIBRAÇÃO**

Utiliza-se a balança de precisão, com resolução de 0,001g . A formulação da solução está no manual interno DG-047 Rev.:01. Estando dentro dos padrões estabelecidos, as soluções recebem um número de "Lote" e "Validade", os quais são registrados no documento "Controle de Produção de Soluções Químicas" - (DG-001 Rev.:00).

□ As medidas foram feitas à temperatura ambiente de  $23 \pm 1$  °C

**LAUDO TÉCNICO**

Os procedimentos deste certificado estão em conformidade com o item 7.6 da norma NBR ISO 9001:2000 e das diretrizes da norma NBR ISO 10012-1.

Calibrado em : 07/02/08

Executado por :

Emitido em : 07/02/08

  
ROBERTO ANDRADE NASCIMENTO  
ROBERTO ANDRADE NASCIMENTO  
EDUARDO FORÉS MEDINA