



## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**Produto**

**F2 CONC.POLIEL. ÁCIDO K 2,0 CA3,0 P/HD FR.5L CX C/4**

**Lote: 1711/18**
**Fabricação: 11/2018**
**Validade: 11/2019**

TESTE	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
1.Aspecto*	Liquido limpido, incolor a levemente amarelado	Conforme
2.Odor*	Caracteristico	Conforme
3.Conductividade**	11 - 15 mS/cm	Conforme
4.pH**	6,8 - 7,5	Conforme
5.Sodio**	137,0 - 140,4 mEq/L	Conforme
6.Potassio**	2,00 - 2,10 mEq/L	Conforme
7.Calcio**	3,00 - 3,15 mEq/L	Conforme
8.Cloreto**	106,0 - 111,3 mEq/L	Conforme
9.Magnesio**	1,00 - 1,05 mEq/L	Conforme
10.Acetato**	6,00 - 6,30 mEq/L	Conforme
11.Bicarbonato**	32,00 - 33,60 mEq/L	Conforme

**Observações**

\* Testes realizados no CPHD.

\*\* Testes realizados na solução diluída na proporção indicada para uso.

O CPHD DEVE SER ARMAZENADO SOBRE PALLETS, AFASTADO DAS PAREDES E EM UMA TEMPERATURA ENTRE 10 E 35 °C.

**Resultado**

Os resultados obtidos pelo Controle de Qualidade Farmarin estão de acordo com os parâmetros estabelecidos pela Legislação RDC nº 8, de 2 de janeiro de 2001.

Responsável pelo Controle de Qualidade

**www.farmarin.com.br**  
**SAC - 0800-101106**