


EMISSÃO: 26/02/97 REVISÃO AC: 28/11/12 FL. 1/1	ESPECIFICAÇÃO DE MATÉRIA PRIMA (EMP) CÓDIGO: 11.20.01713 / AC	 <small>FUNDAÇÃO PARA O REMÉDIO POPULAR</small>
---	--	---

GLICOLATO DE AMIDO SÓDICO DCB – AMIDOGLICOLATO DE SÓDIO – Nº 00658

REQUISITOS	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO
DESCRIÇÃO	MGCQ 194 ^{1,2}	PÓ BRANCO, RELATIVAMENTE SOLTO, INODORO E SEM SABOR. UMA DISPERSÃO A 2% EM ÁGUA FRIA SEDIMENTA EM REPOUSO, RESULTANDO UMA FASE ALTAMENTE HIDRATADA ³
SOLUBILIDADE	MGCQ 178 ³	FORMA SUSPENSÕES TRANSLÚCIDAS EM ÁGUA. ³
IDENTIFICAÇÃO A	ME 01713-01 ⁴	POSITIVA (RQ) ⁴
IDENTIFICAÇÃO B	ME 01713-06 ⁴	POSITIVA (RQ) ⁴
IDENTIFICAÇÃO C	MGCQ 090 ⁷	POSITIVA (IR) ⁷
MATERIAIS VOLÁTEIS	MGCQ 004 ⁵	MÁXIMO 10,0% (130 °C / 90 MINUTOS) ⁴
TEOR DE SÓDIO	ME 01713-03 ⁴	2,8 - 4,2% (BASE ANIDRA) ⁴
TEOR DE CLORETO DE SÓDIO	ME 01713-02 ⁴	MÁXIMO 7,0% ⁴
pH	MGCQ 002 ⁶	5,5 - 7,5 (DISPERSÃO DE 1 g DA AMOSTRA EM 30 mL DE ÁGUA) ⁴
FERRO	ME 01713-05 ⁴	MÁXIMO 0,002% ⁴
METAIS PESADOS	ME 01713-04 ⁴	MÁXIMO 0,002% ⁴
CONTAGEM MICROBIANA E PESQUISA DE PATÓGENOS	ME 01713-07 ⁸	BACTÉRIAS : MÁXIMO 1000 UFC/g ^{4,9} FUNGOS : MÁXIMO 100 UFC/g PESQUISA DE PATÓGENOS: AUSÊNCIA DE E.coli E SALMONELLA SPP
REFERÊNCIA	1. USP 35 – SUPLEMENTO 1 - PÁG. 5350 2. DESENVOLVIMENTO LOCAL 3. USP 35 – PÁG. 1145 4. USP 35 – PÁG. 1958 5. USP 35 <731> – PÁG. 317 6. USP 35 <791> – PÁG. 343 7. USP 35 <197> – PÁG. 134 8. USP 35 <61> E <62> – PÁG. 56 E 60 9. USP 35 <1.111> – PÁG. 691	

ORIGINAL ASSINADO PELOS RESPONSÁVEIS
