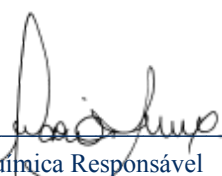


PRODUTO: PEG 4000 (POLIETILENOGLICOL 4000)**MARCA:** INLAB CONFIANÇA**CÓDIGO:** 770**LOTE:** 863372**FABR:** 08/2022**VENC:** 04/2027Fórmula Molecular: $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$

Nº CAS: [25322-68-3]

Armazenamento: Temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
Caracteres	Flocos cerosos brancos	Corresponde
Solubilidade	Solúvel em água	Solúvel em água
Aspecto da solução	Solução límpida	Solução límpida
pH (solução à 5,0%)	4,5 – 7,5	5,6
Peso molecular	3116 – 4007	4000
Conteúdo de água	Máx. 1,0%	0,60%
Índice de hidroxila	25 – 38 mg/koh	30,5mg/koh

Obs.: Granulometria – retenção de 94% malha 20
Química Responsável
Maria Auxiliadora De Oliveira
CRQ IV: 04206751

Cod.Doc.:GQ/51 – Anexo 06 – Rev.003

Alamar Tecnó-Científica Ltda.

CNPJ.: 48.044.358/0001-42 – Tel.: (11) 4061-2921

Rua Emir Macedo Nogueira, 179 – Complemento 211

Jardim Portinari – Diadema – SP – CEP.: 09961-720

www.inlabconfiaca.com.br

