

Codigo: DM04713RA

CAS: 69227-93-6

Formula Molecular: C<sub>24</sub>H<sub>46</sub>O<sub>11</sub>

Peso Molecular: 510,62 g/mol

## N-DODECIL-BETA-D-MALTOSE 98% (CG) 25G

| Características            | Especificações        |
|----------------------------|-----------------------|
| ASPECTO                    | PÓ BRANCO             |
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)        | Min. 98 %             |
| AGUA (K.F)                 | Máx. 1,5 %            |
| SOLUBILIDADE EM AGUA       | SOLUÇÃO CLARA INCOLOR |
| ABSORBANCIA 340NM          | Máx. 0,01 AU          |
| ABSORBANCIA 280NM          | Máx. 0,01 AU          |
| ABSORBANCIA 260NM          | Máx. 0,01 AU          |
| ABSORBANCIA 225NM          | Máx. 0,1 AU           |
| N-DODECANOL                | Máx. 0,005 %          |
| IDENTIFICAÇÃO (IR)         | CONFORME ESTRUTURA    |
| CONDUTIVIDADE              | Máx. 10 US/CM         |
| pH (SOL 1% EM AGUA A 25°C) | Min. 5,5 - Máx. 7,5   |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108