

**Revendicari:**

Procedeu de obținere a 4,1',6'-triclorigalactozaharoză în formă de cristale rombice ale grupei spațiale  $P2_1,2_1,2_1$  cu celula elementară cu următoarele mărimi:

$a=18,21(1)$ ,  $b=7,36(1)$ ,  $c=12,04(1)$  Å,

cu temperatura de topire  $130^\circ\text{C}$ , caracterizat prin aceea că în soluția apoasă amorfă a 4,1',6'-triclorigalactozaharoză cu concentrația 57-77% de masă la temperatura de  $60-80^\circ\text{C}$  introduce în calitate de condiment 4,1',6'-triclorigalactozaharoză anhidridă în formă de cristale rombice sau 4,1',6'-triclorigalactozaharoză cristalică-pentahidrat cu cristalizarea ulterioară a produsului special la temperatura de la  $40^\circ\text{C}$  până la temperatura de cameră.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1205773, SU**