

Винахід стосується газованого загущеного напівтвердого або твердого харчового продукту з в'язкістю від 2000 до 200 000 сантипуазів при 1,5-2,5<sup>0</sup>С та рівнем насичення вуглекислотою приблизно від 0,5 до 4,0 об'ємів двооксиду вуглецю на об'єм харчового продукту. Двооксид вуглецю додають до продукту під тиском при перемішуванні з низьким зусиллям зсуву.