

Șarjă pentru sinteza wollastonitului care conține o componentă de silice din grupa tripoli, opocă, diatomită și o componentă de carbonat de calciu, care reprezintă sedimentul filtrat de la fabricarea zahărului, caracterizat prin aceea că sedimentul filtrat de la fabricarea zahărului, este tratat în prealabil la temperatura de $350 \pm 5^\circ\text{C}$, iar componentele se conțin în următorul raport, mas.%

componentă de silice	29...34
sediment tratat	66...71.