

a 2002 0164

Invenția se referă la industria laptelui, și anume la tehnologia de coagulare catalitică a laptelui proaspăt.

Se propune un agent de coagulare catalitică a laptelui (variante) și procedee de obținere a acestuia. În calitate de agent de coagulare se utilizează argilă activată de tip montmorilonit. Argila este activată fie cu un acid organic din seria acizilor alimentari, fie prin tratarea termică a formei de amoniu sau calciu.

De asemenea se propune un procedeu de coagulare catalitică a laptelui, folosind agentul coagulant menționat.

Rezultatul invenției constă în obținerea coagulului de cazeină omogen.

Revendicări: 7

Figuri: 3