

a 2004 0222

Invenția se referă la procedee de obținere a amestecurilor antigivrante cu proprietăți anticorrosive și poate fi aplicată pentru curățarea drumurilor de zăpadă și gheață.

Procedeul, conform invenției, include amestecarea nisipului și sedimentului coagulat, format în procesul de tratare a apei potabile, ce conține compuși de hidroxidocarbonați și silicați de aluminiu, calciu și magneziu, cât și suspensii mecanice, având umiditatea de 85...90%, cu adăugarea pulberii de var până la pH 8,5...9,5, componentele fiind luate în următorul raport, în % de masă: nisip 70...75, sediment coagulat 22...24.

Revendicări: 1