



(12)

**BREVET DE INVENȚIE CORECTAT**  
Notă: Datele bibliografice reflectă ultima situație

(15) Informația corectă:

Versiunea corectată nr. (W1B1)

Coduri INID, cu text corectat: (56)

Versiuni corectate anterior:

(48) Corectură menționată în **BOPI nr. 5** din data de **30.05.2011**

(21) Nr. cerere: a **2003 00504**

(22) Data de depozit: **09.06.2003**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **29.04.2011** BOPI Nr. **4/2011**

(41) Data publicării cererii:

**30.03.2005** BOPI Nr. **3/2005**

(73) Titular:

• **CIUCĂ ZINA CRISTINA, STR. MĂMULARI,  
NR. 2, BL. C1, SC. 2, AP. 35, SECTOR 3,  
BUCUREȘTI, B, RO**

(72) Inventatori:

• **CIUCĂ ZINA CRISTINA, STR. MĂMULARI,  
NR. 2, BL. C1, SC. 2, AP. 35, SECTOR 3,  
BUCUREȘTI, B, RO**

(56) Documente din stadiul tehnicii:

**US 2003/049225; RO 121363 B1; RO 87353**

(54) **COMPOZIȚIE ANTICELULITICĂ PE BAZĂ DE ARGILĂ ȘI  
PROCEDEU DE OBTINERE**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o compoziție anticelulitică pe bază de argilă, alcătuită din 65...75% parafină pură, cu punct de topire 42°C, și 25...35% argilă terapeutică, cu 4,8% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> și 2,51% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sub formă de pulbere, cu o granulație de maximum 0,2 mm, iar procedeul de obținere a compoziției anticelulitice constă în aceea că parafina se topește separat, aducându-se până la temperatura de 55...60°C, după care peste parafina topită se toarnă treptat pulberea de argilă, într-un timp cuprins între 60...90 min, se amestecă cu o turație

cuprinsă între 30...40 rot/min, iar temperatura este menținută între 45...55°C, după care se continuă amestecarea timp de 25...35 min, pentru o cât mai bună omogenizare a celor două componente, și se crește viteza de rotație a amestecătorului până la 50...70 rot/min, apoi se dozează în recipiente care se lasă la răcit la temperatura ambiantă.

Revendicări: 2

