



(12) **BREVET DE INVENȚIE**

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată
în termen de 6 luni de la data publicării

(21) Nr. cerere: **95-01244**

(22) Data de depozit: **30.06.1995**

(30) Prioritate:

(41) Data publicării cererii:
30.04.1997 BOPI nr. **4/1997**

(42) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:
30.10.1998 BOPI nr. **10/1998**

(45) Data eliberării și publicării brevetului:
BOPI nr.

(61) Perfecționare la brevet:
Nr.

(62) Divizată din cererea:
Nr.

(86) Cerere internațională PCT:
Nr.

(87) Publicare internațională:
Nr.

(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 78710; 91659; 105.045

(71) Solicitant: **MITROPOLIA MOLDOVEI ȘI BUCOVINEI, IAȘI, RO;**

(73) Titular: **MITROPOLIA MOLDOVEI ȘI BUCOVINEI, IAȘI, RO;**

(72) Inventatori: **SANDU ION, IAȘI, RO; CAEA NICOLETA, IAȘI, RO; VASILACHE VIORICA, IAȘI, RO;**
SANDU IRINA CRINA ANCA, IAȘI, RO; CADU ELENA, IAȘI, RO;

(74) Mandatar:

(54) **DISPERSIE ORGANICĂ DE GRESARE ȘI ASEPTIZARE A
SUPORTURILOR PE BAZĂ DE PERGAMENT**

(57) **Rezumat:** Invenția se referă la o dispersie organică hidroalcoolică sinergică, utilizată în procesele de emolierie și asepticizare, la conservarea documentelor pe pergament cu valoare patrimonială, care permite o distribuție stratigrafică și topografică uniformă a componentelor, conferind o putere mare de degresare și restabilire a echilibrului hidric, și care permite intervenții ulterioare de fixare a textului, a peliculelor policrome, și de refacere a defectelor structurale. Dispersia constă din

5% lanolină, 3% ulei de copită și 0,2% propolis de albine, un sistem tampon salin, constând din 4% uree și 4% oxalat de potasiu și din 0,2% pentaclorfenolat de argint (I), și 0,1 iodură de N-cetil piridină cu rol de agenți de asepticizare și tensioactivi, substanțe dispersate într-un sistem hidroalcoolic 20%, procentele fiind date de greutate.

Revendicări: 1

RO 113746 B



