

Zastrzeżenie patentowe

Zawiesina peloidowo-gazowa **znamienna tym, że** składa się z cieczy podstawowej, którą jest:

- woda albo
- woda mineralna o mineralizacji od 50 do 5000 mg/dm³ albo
- woda radonowa o stężeniu radonu od 74 do 300 Bq/dm³ albo
- roztwór wodny soli leczniczej jodowo-bromowej o stężeniu od 1 do 6% albo
- roztwór wodny mleka koziego albo owczego albo krowiego albo roślinnego o zawartości tłuszczu od 0,5 do 3% albo
- roztwór wodny piwa albo brzożki piwnej albo wina albo moszczu winnego o zawartości alkoholu od 0,1 do 2% albo
- roztwór wodny ekstraktu ziołowego z rumianku albo pokrzywy albo wrotycza albo zielonej herbaty o stężeniu od 1 do 3% albo
- roztwór wodny soku roślinnego z aloesu albo brzoży albo ananasa albo grejpfruta o stężeniu od 1 do 5% albo
- roztwór wodny miodu lipowego albo gryczanego albo wielokwiatowego albo spadziowego o stężeniu od 1 do 7%,

w której zdyspergowany jest peloid, którym jest:

- borowina albo
- torf albo
- muł jeziorny albo
- fango

oraz zdyspergowane są mikro lub nano-pęcherzyki gazu, którym jest:

- tlen o stężeniu w cieczy podstawowej od 5 do 50 mg/dm³ albo
- dwutlenek węgla o stężeniu w cieczy podstawowej od 500 do 5000 mg/dm³ albo
- siarkowodór o stężeniu w cieczy podstawowej od 20 do 200 mg/dm³ albo
- radon o stężeniu w cieczy podstawowej od 100 do 500 Bq/dm³,

przy czym ciecz podstawowa zawiera od 5 do 60% zdyspergowanego peloidu o wielkości cząstek od 0,01 do 3 mm **oraz** zdyspergowane pęcherzyki gazu mają średnicę od 0,1 do 50 µm, **a** temperatura zawiesiny peloidowo-gazowej jest w zakresie od 30 do 40 °C.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476