

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **5304**

(51) Klasyfikacja:  
**07-05**

(21) Numer zgłoszenia: **3018**

(22) Data zgłoszenia: **17.04.2003**

(54)

**Gąbka do użytku domowego**

(30) Pierwszeństwo:

**18.10.2002 (GB) 3007858**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**30.07.2004 WUP 07/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Reckitt Benckiser Inc., Wayne, (US)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Minkley David, Nowy Jork, (US);**

**Warner Jim, Hoboken, (US);**

**Kojima Yukiko, Nowy Jork, (US)**

T-61602/GR

Nr Rp. 5304.....

Klasa 07-05.....

Gąbka do użytku domowego

Reckitt Benckiser Inc.

New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki

Twórca wzoru przemysłowego: 1/ David MINKLEY

2/ Jim WARNER

3/ Yukiko KOJIMA

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia: 17 kwietnia 2003r

Pierwszeństwo: 18 października 2002r(Wielka Brytania)

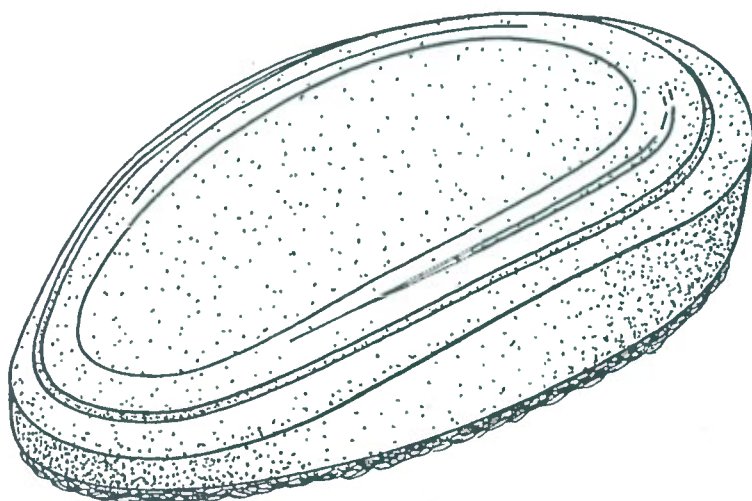
Przedmiotem wzoru przemysłowego jest gąbka do użytku domowego.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w kształcie gąbki do użytku domowego.

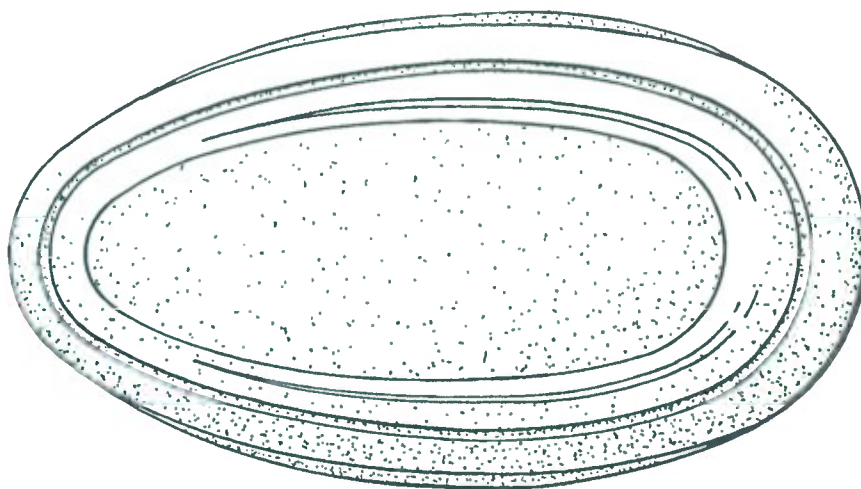
Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia gąbkę do użytku domowego w widoku perspektywicznym, fig.2- gąbkę w widoku z góry, fig.3- gąbkę w widoku z dołu, fig.4- gąbkę w widoku z boku, fig.5- gąbkę w widoku z przodu, a fig.6- gąbkę w widoku z tyłu.

Gąbka do użytku domowego według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: ma kształt bryły, której podstawa ma zarys owalny, a ściana górna, w widoku z boku,

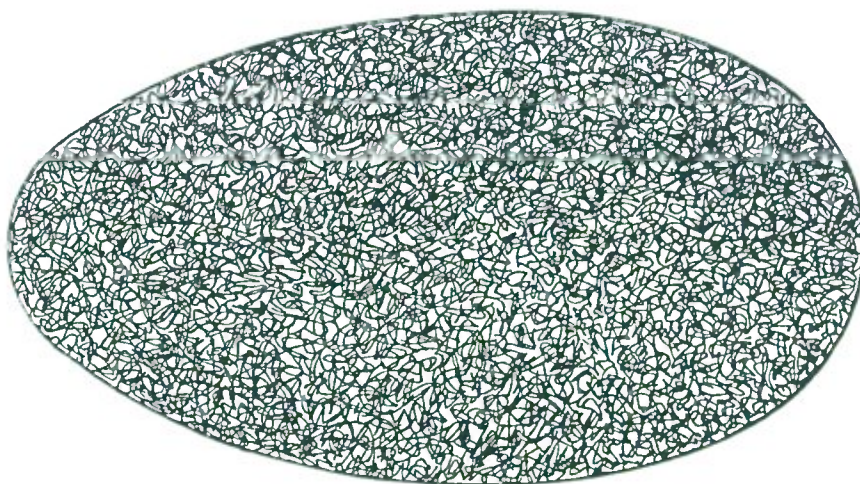
ma zarys falisty. W polu ściany górnej widoczna jest centralna owalna wypukłość otoczona dwoma wypukłymi pasami, każdy mający, w widoku z góry, zarys owalny, przy czym krawędź pomiędzy wypukłością i pierwszym pasem jest skośnie zebrana. Od strony przedniej zarysy krawędzi wspomnianych wypukłości i pasów mają kształty w przybliżeniu liter „U”. Powierzchnia ściany dolnej gąbki pokryta jest materiałem o strukturze porowatej, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 do fig.6.



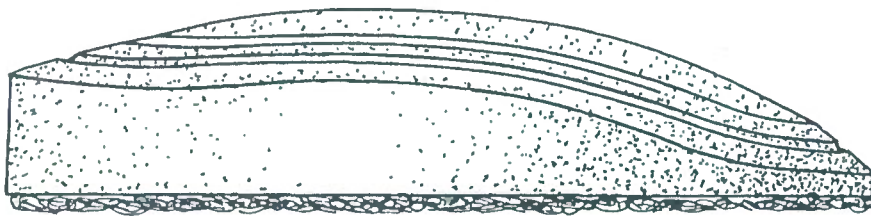
**FIG.1**



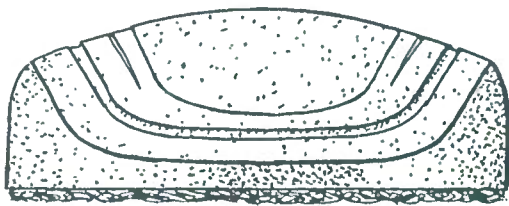
**FIG.2**



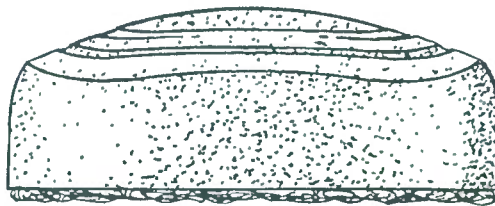
**FIG.3**



**FIG.4**



**FIG.5**



**FIG.6**