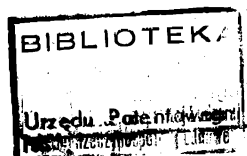


26 listopada 1932 r.

2

C 129 3/00

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

Nr 16876.

Kl. 6 d 6.

Stefan Ossowiecki
(Warszawa, Polska).

Sposób wyrobu wódki czystej.

Zgłoszono 19 czerwca 1931 r.
Udzielono 12 września 1932 r.

Wódkę czystą otrzymuje się, jak wiadomo, przez zmieszanie spirytusu z wodą.

Wódka o wysokim gatunku winna stanowić mieszaninę zupełnie jednorodną, co przy zwykłych sposobach mieszania spirytusu z wodą osiąga się dopiero po dłuższym przechowywaniu (leżakowaniu) wódki, w przeciwnym bowiem razie w wódce wyczuwa się smak spirytusu. W celu szybkiego wytworzenia ze spirytusu i wody mieszaniny jednorodnej proponowano mieszać spirytus i wodę w stanie pary. Sposób ten wprawdzie umożliwia szybkie otrzymywanie jednorodnej mieszaniny spirytusu i wody, czyli wódki o wysokim gatunku, jednak sposób ten jest kosztowny.

Obecnie stwierdzono, że wódkę o wysokim gatunku można otrzymać, skoro mieszaninę spirytusu i wody, przygotowaną w sposób zwykły, ogrzeje się, mieszając w naczyniu zamkniętym do temperatury niższej o kilka stopni Celsjusza od jej temperatury wrzenia, poczem, mieszając w dalszym ciągu, ostudzi. Otrzymana w ten sposób mieszanina jest już całkowicie jednorodna i można ją po ostudzeniu rozlewać w butelki.

Przykład. Mieszaninę alkoholu i wody, zawierającą 40% objętościowych alkoholu i wrzącą, jak wiadomo, w temperaturze 84,1°C, ogrzewa się, mieszając w naczyniu zamkniętym, do temperatury 75°C, poczem,

Mieszając dalej, studzi do temperatury pokojowej. Otrzymaną wódkę rozlewa się w butelki.

Zastrzeżenie patentowe.

Sposób wyrobu wódki czystej, znamieny tem, że przygotowaną na zimno mieszaninę spirytusu i wody, ogrzewa się, miesza-

jąc, w naczyniu zamkniętem do temperatury niższej o kilka stopni Celsjusza od jej temperatury wrzenia, poczem się ją, mieszając, studzi.

Stefan Ossowiecki.

Zastępca: M. Skrzykowski,
rzecznik patentowy.