



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **121199** (13) **U**

(51) МПК (2017.01)

B09B 3/00

C09G 1/02 (2006.01)

C11D 9/20 (2006.01)

C11D 13/30 (2006.01)

C11D 13/10 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2017 06330	(72) Винахідник(и): Дрозденко Максим Вікторович (UA)
(22) Дата подання заявки: 21.06.2017	(73) Власник(и): Дрозденко Максим Вікторович, вул. Сергія Серікова, 30, м. Запоріжжя, 69063 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 27.11.2017	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 27.11.2017, Бюл.№ 22	

(54) СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ МИЙНИХ ЗАСОБІВ

(57) Реферат:

Спосіб виготовлення мийних засобів, за яким абразивні матеріали змішують з милом, з отриманої суміші виготовляють мийні засоби, поліруючі та шліфувальні пасту тощо.

UA 121199 U

Корисна модель належить до засобів гігієни і може використовуватися для виготовлення мийних засобів.

Відомий спосіб виготовлення мийних засобів, в якому абразивні матеріали змішують з підмільним лугом (заява на патент України а 201608814 "Спосіб утилізації підмільного луку").

5 Недоліком даного способу є вузька база сировини для виготовлення мийних засобів.

Задача корисної моделі - розширення бази сировини для виготовлення мийних засобів.

Задача корисної моделі вирішується тим, що абразивні матеріали змішують з милом, з отриманої суміші виготовляють мийні засоби, поліруючі та шліфувальні пасти тощо.

10 З інтернет публікації <http://nature-time.ru/2015/07/stiralnyj-poroshok-svoimi-rukami/> "Стиральный порошок своими руками" відома властивість харчової та кальцинованої соди до змішування з милом для утворення прального порошку, що є доказом можливості втілення заявленого способу виготовлення мийних засобів.

Таким чином досягається розширення бази сировини для виготовлення мийних засобів.

15 ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб виготовлення мийних засобів, який **відрізняється** тим, що абразивні матеріали змішують з милом, з отриманої суміші виготовляють мийні засоби, поліруючі та шліфувальні пасти тощо.

20

Комп'ютерна верстка О. Гергіль

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601