

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2013113564/04, 18.08.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
27.08.2010 GB 1014328.7

(43) Дата публикации заявки: 10.04.2015 Бюл. № 10

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 27.03.2013(86) Заявка РСТ:
GB 2011/051556 (18.08.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2012/025740 (01.03.2012)Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25,
строение 3, ООО "Юридическая фирма
Городисский и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

РЕКИТТ БЕНКИЗЕР Н.В. (NL)

(72) Автор(ы):

КАБИРОЛЬ Марин (DE),
ГРАФ Николь (DE),
ПРОЙШЕН Юдит (DE)(54) МОЮЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ОКСАЛАТ МАРГАНЦА

(57) Формула изобретения

1. Моющая композиция, содержащая оксалат марганца, метилглицидинуксусную кислоту (MGDA) и отбеливающее вещество, где композиция заключена в жесткую PVOH-капсулу с одной или несколькими секциями.

2. Моющая композиция по п. 1, в которой отбеливающее вещество содержит неорганический пергидрат.

3. Моющая композиция по п. 2, в которой неорганический пергидрат представляет собой перкарбонат.

4. Моющая композиция по любому из предыдущих пунктов, в которой композиция дополнительно содержит, по меньшей мере, один фермент.

5. Моющая композиция по п. 4, в которой, по меньшей мере, один фермент выбран из группы, состоящей из протеаз и амилаз.

6. Моющая композиция по п. 5, в которой композиция дополнительно содержит, по меньшей мере, одно поверхностно-активное вещество.

7. Моющая композиция по п. 6, в которой композиция дополнительно содержит антикоррозийное средство.

8. Моющая композиция по п. 7, в которой антикоррозийное средство содержит толилтриазол (TTA).

9. Моющая композиция по п. 4, pH которой находится в диапазоне 8-14.

RU 2013113564 A

RU 2013113564 A

10. Моющая композиция по п. 4, в которой композиция содержит активатор отбеливания, такой как тетраацетилэтилендиамин (ТАЕД).
11. Моющая композиция по п. 4, в которой композиция дополнительно содержит сульфированный полимер.
12. Моющая композиция по п. 4, которая разработана для применения в качестве композиции для ADW, при этом композиция предпочтительно свободна от фосфатов.
13. Моющая композиция по п. 4, которая входит в состав порошка, таблетки, геля, жидкости, пасты или их комбинации.
14. Способ мытья столовой посуды с применением композиции по любому из пп. 1-13.

FA9A Признание заявки на изобретение отозванной

Заявка признана отозванной в связи с непредставлением в установленный срок ходатайства о проведении экспертизы заявки по существу

Дата, с которой заявка признана отозванной: 19.08.2014

Дата публикации: 10.04.2015