

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **040324**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(51) Int. Cl. *A61K 8/34* (2006.01)
A61K 8/73 (2006.01)
A61Q 19/10 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2022.11.22, Бюллетень №11'2022

(45) Дата публикации и выдачи патента
2022.05.20

(21) Номер заявки
201991585

(22) Дата подачи заявки
2018.01.04

**(54) КСАНТАНОВОЕ СТРУКТУРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО С
ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ МНОГОАТОМНЫХ СПИРТОВ**

(31) 17155142.7
(32) 2017.02.08
(33) EP
(43) 2020.02.29
(86) PCT/EP2018/050207
(87) WO 2018/145827 2018.08.16
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:
**ЮНИЛЕВЕР ГЛОБАЛ АйПи
ЛИМИТЕД (GB)**

(72) Изобретатель:
Цаур Шэн Лян, Ян Линь (US)

(74) Представитель:
Нилова М.И. (RU)

(56) CPKelco: "Xanthan gum book", March 2007 (2007-03), XP002769065, Retrieved from the Internet: URL: [http://www.bisi.cz/cmsres.axd/get/cms\\$7CVwRhc3USVqgzxkKF96gIS2BChNrXcTq\\$2BOUdiEtz5TfYA\\$2B1dJUbBIKfluXdoDfiqojVRVU\\$2FkQ343xA\\$3D](http://www.bisi.cz/cmsres.axd/get/cms$7CVwRhc3USVqgzxkKF96gIS2BChNrXcTq$2BOUdiEtz5TfYA$2B1dJUbBIKfluXdoDfiqojVRVU$2FkQ343xA$3D) [retrieved on 2017-04-07] cited in the application page 15

CN-A-104971011
CN-A-105078776
CN-B-102078280
WO-A2-9401084
US-A1-2010075881

(57) Изобретение относится к очищающей композиции для личной гигиены, содержащей: а) от 40 до 75 мас.% полиола; б) от 1 до 15 мас.% поверхностно-активного вещества, выбранного из группы, состоящей из анионных поверхностно-активных веществ, неионных поверхностно-активных веществ, амфотерных поверхностно-активных веществ, цвиттерионных поверхностно-активных веществ, катионных поверхностно-активных веществ и их смесей; в) от 0,1 до 1,5 мас.% частиц ксантановой камеди, имеющих размер 50 мкм или менее; г) от 10 до 50% воды и е) при этом вязкость конечной композиции, измеренная с применением шпинделя № 5 при 20 об/мин в течение 30 с, составляет от 2000 до 15000 сП, а также способам её получения. Несмотря на то, что ксантановая камедь обычно несовместима с такой композицией, заявители разработали такие композиции (имеющие определенный размер частиц) и способ получения таких композиций, что ксантановую камедь теперь можно использовать в качестве структурообразователя.

B8**040324****040324****B8**