

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202291296** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.08.08

(22) Дата подачи заявки
2021.01.12

(51) Int. Cl. *C11D 1/83* (2006.01)
C11D 3/08 (2006.01)
C11D 3/10 (2006.01)
C11D 3/30 (2006.01)
C11D 3/37 (2006.01)
C11D 3/39 (2006.01)
C11D 3/386 (2006.01)

(54) ЭКОЛОГИЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТКАНЕЙ

(31) **2020110374**

(32) **2020.03.12**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2021/050004**

(87) **WO 2021/183004 2021.09.16**

(71) Заявитель:

ООО "СИНЕРГЕТИК" (RU)

(72) Изобретатель:

Коновалов Алексей Сергеевич (RU)

(74) Представитель:

Васильева Н.Л. (RU)

(57) Изобретение направлено на повышение эффективности моющего средства для стирки тканей при низкой температуре. Указанная задача достигается включением следующих компонентов: натриевые соли альфа-сульфированных метиловых эфиров жирных карбоновых кислот C₁₂-C₁₈ с чётным числом атомов углерода, полученных из натуральных растительных масел 8,0-15,0; натриевые или калиевые соли сульфированных жирных спиртов C₈-C₁₈ с чётным числом атомов углерода, полученных из натуральных растительных масел 3,0-10,0; натриевые или калиевые соли насыщенных или ненасыщенных жирных карбоновых кислот C₈-C₂₄ с чётным числом атомов углерода, полученных из натуральных растительных масел (мыла) 3,0-5,0; этоксилированные жирные спирты общей формулы R-(OCH₂CH₂)_x-OH, где ROH - жирные спирты C₁₀-C₁₈ с чётным числом атомов углерода, полученные из натуральных растительных масел.

A1

202291296

202291296

A1