

Title (en)

CLEANING AND ODORISATION AGENT FOR SANITARY USE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Title (de)

REINIGUNGS- UND BEDUFTUNGSMITTEL FÜR DEN SANITÄRBEREICH UND HERSTELLUNGSVERFAHREN

Title (fr)

AGENT DE NETTOYAGE ET DE DÉSODORISANT SANITAIRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION

Publication

EP 3628725 A1 20200401 (DE)

Application

EP 19177590 A 20190531

Priority

DE 102018123683 A 20180926

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Reinigungs- und Beduftungsmittel (50) für den Sanitärbereich, das wenigstens zwei Gelphasen (10, 11) und eine Reinigungsmittelformkörperphase (12) aufweist, wobei sich die beiden Gelphasen (10, 11) in der Farbe unterscheiden und wobei die Reinigungsmittelformkörperphase (12) und die erste Gelphase (10) wenigstens einen Teil der Sichtseite (30) des Reinigungs- und Beduftungsmittels (50) bilden und sich die zweite Gelphase (11) wenigstens teilweise unterhalb der Sichtseite (30) erstreckt.

IPC 8 full level

C11D 11/00 (2006.01); **C11D 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C11D 11/00 (2013.01); **C11D 17/0056** (2013.01); **E03D 2009/026** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2017025319 A1 20170216 - HENKEL AG & CO KGAA [DE]
- DE 102015215135 A1 20170209 - HENKEL AG & CO KGAA [DE]
- EP 1051477 A1 20001115 - RECKITT BENCKISER FRANCE [FR]
- DE 19710635 A1 19980917 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]
- DE 10252542 A1 20040527 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]
- EP 2374483 A2 20111012 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]
- EP 1553162 A1 20050713 - UNILEVER NV [NL], et al
- US 6268466 B1 20010731 - MACQUEEN RICHARD C [US], et al
- EP 1553162 A1 20050713 - UNILEVER NV [NL], et al

Citation (search report)

- [I] DE 102016102949 A1 20170824 - BUCK-CHEMIE GMBH [DE]
- [IA] DE 102016110584 A1 20171214 - BUCK-CHEMIE GMBH [DE]
- [AD] EP 2374483 A2 20111012 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]

Cited by

EP4098734A1; WO2022253611A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3628725 A1 20200401; DE 102018123683 A1 20200326

DOCDB simple family (application)

EP 19177590 A 20190531; DE 102018123683 A 20180926