

## Title (en)

ANTI-FOAMING AGENTS FOR MACHINE-WASHING OF CROCKERY AND BOTTLES.

## Title (de)

ANTISCHAUMMITTEL FÜR DIE MASCHINELLE GESCHIRR- UND FLASCHENREINIGUNG.

## Title (fr)

AGENT ANTIMOUSSE POUR LE LAVAGE EN MACHINE DE LA VAISSELLE ET DES BOUTELLES.

## Publication

**EP 0489768 A1 19920617 (DE)**

## Application

**EP 90912439 A 19900821**

## Priority

- DE 3928600 A 19890830
- EP 9001384 W 19900821

## Abstract (en)

[origin: WO9103540A1] The invention concerns multi-component foam-inhibiting mixtures with surfactant properties, comprising up to 40 % by wt. of polyethyleneglycol ethers with terminal groups of formula (I):  $R1^?O-(CH2^?CH2^?O)_n^?R2^?$ , in which  $R1^?O-$  = a 2-branched even alkanol residue with 16-20 C-atoms,  $n = 5$  to 9 and  $R2^?$  = a  $C4^?-C8^?$  alkyl group and/or up to 40 % by wt. of polyethyleneglycol ether compounds not capped by terminal groups, of formula (II):  $R5^?O-(CH2^?CH2^?O)_z^?-H$ , in which  $R5^?O-$  = a 2 branched even alkanol residue with 12-20 C-atoms and  $z = 2$  to 5; plus 20-98 % by wt. of mixed ethers of formula (III):  $R6^?O-(EO)_u^?-(PO)_v^?-H$  in which  $R6^?O-$  = a straight-chain or branched-chain  $C8^?-C18^?$  alkanol residue, EO = ethyleneglycol, PO = propyleneglycol,  $p = 2$  to 6 and  $q = 3$  to 7 plus, optionally, 0-80 % by wt. of polyethyleneglycol ethers capped with terminal groups, of formula (IV):  $R3^?O-(CH2^?CH2^?O)_m^?-R4^?$ , in which  $R3^?$  = a straight-chain  $C8^?-C18^?$  alkyl residue or a branched-chain  $C8^?-C14^?$  alkyl residue,  $R4^?$  = a  $C4^?-C10^?$  alkyl residue and  $m = 5$  to 15 for the machine-washing of crockery and bottles. In preferred compounds, the  $R5^?O-$  residue derives from 2-butyloctanol-1, 2-butyldecanol-1, 2-hexyloctanol-1, 2-hexyldecanol-1, 2-hexyldodecanol-1, 2-octyldecanol-1 or 1-octyldodecanol-1, and the  $R1^?O-$  residue from mixtures of 2-hexyldodecanol-1 and 2-octyldecanol-1. Advantage: highly effective and can be incorporated in liquid systems stable to alkali to give cleanly soluble aqueous concentrates.

## Abstract (fr)

Mélange de plusieurs substances antimosse à caractère tensio-actif constitué d'un maximum de 40 % en poids de polyéthylèneglycol-éthers fermés dans les groupes terminaux de formule  $R1O-(CH2CH2O)_n-R2$  (I), [ $R1O$  = résidu alcool pair ramifié en position 2 avec 16 à 20 atomes de C;  $n = 5 - 9$ ;  $R2$  = alkyle avec 4 à 8 atomes de C] et/ou d'un maximum de 40 % en poids de composés de polyéthylèneglycol-éthers non fermés dans les groupes terminaux de formule  $R5O-(CH2CH2O)_z-H$  (II), [ $R5O$  = résidu alcool pair ramifié en position 2 avec 12 à 20 atomes de C;  $z = 2 - 5$ ]; avec 20 à 98 % en poids d'éthers mixtes de formule  $R6O-(EO)_u-(PO)_v-H$  (III) [ $R6O$  = résidu alcool linéaire ou ramifié avec 8 à 18 atomes de C; EO = éthylèneglycol; PO = propylèneglycol;  $p = 2 - 6$ ;  $q = 3 - 7$ ] avec, le cas échéant, 0 à 80 % en poids de polyéthylèneglycol-éthers fermés dans les groupes terminaux, de formule  $R3O-(CH2CH2O)_m-R4$  (IV), [ $R3$  = résidu alkyle linéaire avec 8 à 18 atomes de C ou résidu alkyle ramifié avec 8 à 14 atomes de C;  $R4$  = résidu alkyle avec 4 à 10 atomes de C;  $m = 5 - 15$ ] pour le lavage en machine de la vaisselle et des bouteilles. Dans les composés employés de préférence, le résidu  $R5$  provient du 2-butyloctanol-1, du 2-butyldecanol-1, du 2-hexyloctanol-1, du 2-hexyldecanol-1, du 2-hexyldodécanol-1, du 2-octyldecanol-1 ou du 2-octyldodécanol-1 et le résidu  $R1O$  de mélanges de 2-hexyldodécanol-1 et de 2-octyldecanol-1. Avantage: efficacité et formulabilité élevées dans les systèmes liquides résistant aux alcalis, y compris les concentrés nettement aqueux et solubles.

## IPC 1-7

**C11D 1/825**

## IPC 8 full level

**C11D 1/825** (2006.01); **C11D 3/00** (2006.01); **C11D 1/72** (2006.01); **C11D 1/722** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**C11D 1/8255** (2013.01); **C11D 3/0026** (2013.01); **C11D 1/72** (2013.01); **C11D 1/721** (2013.01); **C11D 1/722** (2013.01)

## Citation (search report)

See references of WO 9103540A1

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

## DOCDB simple family (publication)

**WO 9103540 A1 19910321**; AT E123800 T1 19950615; DE 3928600 A1 19910307; DE 59009251 D1 19950720; DK 0489768 T3 19951030; EP 0489768 A1 19920617; EP 0489768 B1 19950614; ES 2073032 T3 19950801; PT 95121 A 19910522; PT 95121 B 19970528

## DOCDB simple family (application)

**EP 9001384 W 19900821**; AT 90912439 T 19900821; DE 3928600 A 19890830; DE 59009251 T 19900821; DK 90912439 T 19900821; EP 90912439 A 19900821; ES 90912439 T 19900821; PT 9512190 A 19900828