

Title (en)  
Combination of active agents for incorporation in detergent compositions

Title (de)  
Wirkstoffkombination zur Einarbeitung in Wasch- oder Reinigungsmittel

Title (fr)  
Combinaison d'agents actifs à incorporer dans des compositions détergentes

Publication  
**EP 1111035 A2 20010627 (DE)**

Application  
**EP 00127120 A 20001212**

Priority  
DE 19961687 A 19991221

Abstract (en)  
A composition (I) in use with detergents and cleaning agent, where (I) is deposited onto an inert support agent, comprises particles sizes 2-1000 nm. An INDEPENDENT CLAIM is also included for the preparation of (I), comprising: (a) mixing all the ingredient which are either in solutions or emulsions; (b) adding the support agent; and optionally (c) drying the composition.

Abstract (de)  
Die Herstellbarkeit, das Schüttverhalten und die Rieselfähigkeit von teilchenförmigen Wirkstoffkombinationen für den Einsatz in Wasch- und Reinigungsmitteln, worin der Wirkstoff, insbesondere eine bleichkatalytisch aktive Verbindung, ein Duftstoff und/oder ein Enzym, auf einen inerten Stützstoff aufgebracht ist, sollte verbessert werden. Dies gelang im wesentlichen dadurch, dass zumindest ein Teil des Stützstoffs eine Teilchengröße zwischen 2 und 1 000 nm aufweist

IPC 1-7  
**C11D 17/00**; **C11D 3/386**; **C11D 3/39**; **C11D 3/50**

IPC 8 full level  
**C11D 3/00** (2006.01); **C11D 3/386** (2006.01); **C11D 3/39** (2006.01); **C11D 3/42** (2006.01); **C11D 3/50** (2006.01); **C11D 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C11D 3/0036** (2013.01); **C11D 3/38672** (2013.01); **C11D 3/39** (2013.01); **C11D 3/3935** (2013.01); **C11D 3/42** (2013.01); **C11D 3/505** (2013.01); **C11D 17/0034** (2013.01); **C11D 3/3932** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1111035 A2 20010627**; **EP 1111035 A3 20030423**; DE 19961687 A1 20010705

DOCDB simple family (application)  
**EP 00127120 A 20001212**; DE 19961687 A 19991221