

Title (en)

AN ANTIMICROBially ACTIVE WET WIPER.

Title (de)

FEUCHTE WISCHVORRICHTUNG MIT ANTIBAKTERIELLER WIRKUNG.

Title (fr)

BANDE DE NETTOYAGE MOUILLEE A ACTION ANTIMICROBIENNE.

Publication

EP 0265509 A1 19880504 (EN)

Application

EP 87903507 A 19870423

Priority

US 85481186 A 19860423

Abstract (en)

[origin: WO8706470A1] An antimicrobially active wet wiper and a method of making the wiper. The wet wiper has an antimicrobially active non-woven web that includes: (i) bonded fibers; (ii) a binder in an amount effective to bind the fibers; and (iii) a first antimicrobial agent that is substantive to the fibers and to the binder when the web is either wet or dry. The web is maintained in a wet condition in a liquid containing a second antimicrobial agent until use.

Abstract (fr)

Bande de nettoyage mouillée à action antimicrobienne et procédé de fabrication de ladite bande. La bande de nettoyage mouillée se compose d'un voile non tissé à action antimicrobienne qui comprend: (i) des fibres liées; (ii) un liant en quantité suffisante pour lier les fibres; et (iii) un premier agent antimicrobien propre aux fibres et au liant lorsque le voile est à l'état mouillé ou à l'état sec. Le voile est maintenu à l'état mouillé dans un liquide contenant un second agent antimicrobien jusqu'à l'usage.

IPC 1-7

A01N 25/34; **A61L 15/00**; **D04H 1/64**; **D06M 16/00**; **D21H 5/22**

IPC 8 full level

A01N 25/34 (2006.01); **A47L 13/17** (2006.01); **A61L 2/16** (2006.01); **A61L 15/00** (2006.01); **D04H 1/64** (2006.01); **D06M 16/00** (2006.01); **D21H 21/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

A01N 25/34 (2013.01); **D04H 1/587** (2013.01); **D04H 1/64** (2013.01); **D06M 16/00** (2013.01); **D21H 21/36** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8706470 A1 19871105; CA 1274771 A 19901002; EP 0265509 A1 19880504; EP 0265509 A4 19891011; JP H0525505 B2 19930413; JP S63500991 A 19880414

DOCDB simple family (application)

US 8700918 W 19870423; CA 535390 A 19870423; EP 87903507 A 19870423; JP 50300387 A 19870423