

Title (en)  
ANTISEPTIC FLUIDS.

Title (de)  
ANTISEPTISCHE FLÜSSIGKEITEN.

Title (fr)  
FLUIDES ANTISEPTIQUES.

Publication  
**EP 0215072 A1 19870325 (EN)**

Application  
**EP 86901752 A 19860313**

Priority  
• AU PG967985 A 19850313  
• CA 522230 A 19861105

Abstract (en)  
[origin: WO8605391A1] Dual purpose antiseptic fluids, which additionally to being effective skin disinfectants are also capable on drying to form skin protective film with residual antibacterial properties. These antiseptic fluids, while primarily applied as skin disinfectants for pre- and post surgery, dermatological infections, burn treatment as well as first aid for superficial wounds, cuts and abrasions, offer the additional advantage of a temporary or longer lasting skin and wound dressing depending on the film forming polymer used, without impairing the normal physiological activity of the skin. The invention also relates to medical surgical, and veterinary devices in particular to liquid applicators for antiseptic fluids to the human skin for medical, pre- and post surgical applications and first-aid.

Abstract (fr)  
Fluides antiseptiques à double effet qui, tout en étant des désinfectants cutanés efficaces, peuvent sécher pour former un film de protection de la peau présentant des propriétés antibactériennes résiduelles. Ces fluides antiseptiques sont appliqués principalement comme désinfectants cutanés contre les infections dermatologiques, avant et après une intervention chirurgicale, dans le traitement de brûlures, ainsi que comme premiers soins en cas de plaies, coupures et abrasions superficielles, tout en présentant l'avantage supplémentaire de former un pansement temporaire ou de plus longue durée de la peau et des plaies, suivant le polymère filmogène utilisé, sans entraver l'activité physiologique normale de la peau. L'invention a trait également à des instruments médicaux chirurgicaux et vétérinaires, notamment à des applicateurs de liquide pour fluides antiseptiques sur la peau humaine pour des applications médicales, avant et après une intervention chirurgicale et comme premiers soins.

IPC 1-7  
**A61K 9/08**; **A61K 9/10**; **A01N 25/02**; **A01N 25/04**; **A61L 15/03**

IPC 8 full level  
**A61K 9/00** (2006.01); **A01N 25/02** (2006.01); **A01N 25/04** (2006.01); **A01N 25/24** (2006.01); **A61K 8/20** (2006.01); **A61K 8/34** (2006.01); **A61K 8/43** (2006.01); **A61K 8/73** (2006.01); **A61K 8/81** (2006.01); **A61K 9/08** (2006.01); **A61K 9/10** (2006.01); **A61K 9/70** (2006.01); **A61K 31/00** (2006.01); **A61K 33/00** (2006.01); **A61L 2/00** (2006.01); **A61L 15/00** (2006.01); **A61L 15/16** (2006.01); **A61L 26/00** (2006.01); **A61M 11/00** (2006.01); **A61Q 17/00** (2006.01)

IPC 8 main group level  
**A01N** (2006.01); **A61K** (2006.01); **A61M** (2006.01)

CPC (source: EP KR)  
**A01N 25/24** (2013.01 - EP); **A61K 8/20** (2013.01 - EP); **A61K 8/347** (2013.01 - EP); **A61K 8/43** (2013.01 - EP); **A61K 8/731** (2013.01 - EP); **A61K 8/8147** (2013.01 - EP); **A61K 8/8176** (2013.01 - EP); **A61K 8/8182** (2013.01 - EP); **A61K 9/0041** (2013.01 - EP); **A61K 9/50** (2013.01 - KR); **A61L 26/0066** (2013.01 - EP); **A61L 26/0076** (2013.01 - EP); **A61Q 17/00** (2013.01 - EP); **A61L 2300/202** (2013.01 - EP); **A61L 2300/404** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**AU 5660686 A 19861013**; **AU 586243 B2 19890706**; CA 1290250 C 19911008; DK 542486 A 19861113; DK 542486 D0 19861113; EP 0215072 A1 19870325; EP 0215072 A4 19900108; FI 864514 A0 19861106; FI 864514 A 19861106; JP 2559225 B2 19961204; JP S62502309 A 19870910; KR 870700016 A 19870228; KR 940010078 B1 19941021; NO 864519 D0 19861112; NO 864519 L 19861112; WO 8605391 A1 19860925

DOCDB simple family (application)  
**AU 5660686 A 19860313**; AU 8600068 W 19860313; CA 522230 A 19861105; DK 542486 A 19861113; EP 86901752 A 19860313; FI 864514 A 19861106; JP 50193386 A 19860313; KR 860700798 A 19861113; NO 864519 A 19861112