

Title (en)

CLEANING COMPOSITION.

Title (de)

REINIGUNGSMITTEL.

Title (fr)

COMPOSITION NETTOYANTE.

Publication

**EP 0479826 A1 19920415 (EN)**

Application

**EP 90909473 A 19900622**

Priority

- GB 9000964 W 19900622
- GB 8914462 A 19890623

Abstract (en)

[origin: WO9100332A1] An aqueous cleaning composition suitable for hard surfaces contains ammonia or an alkanolamine having a boiling point below 200 DEG C at atmospheric pressure, plus a cationic polymer having a molecular weight over 5,000, in an aqueous system containing an organic solvent which has a boiling point below 200 DEG C at atmospheric pressure; preferably with at most a limited amount of surfactant and other materials which do not boil below 200 DEG C at atmospheric pressure.

Abstract (fr)

Une composition nettoyante aqueuse adaptée aux surfaces dures, contient un gaz ammoniac ou un alcanolamine dont la température d'ébullition se situe en dessous de 200°C à pression atmosphérique et un polymère cationique ayant une masse molaire de plus de 5.000, dans un système aqueux contenant un solvant organique qui bout en dessous de 200° à pression atmosphérique, de préférence avec tout au plus une quantité limitée d'agent tensioactif et d'autres matériaux qui ne bouent pas en dessous de 200° dans des conditions de pression atmosphérique.

IPC 1-7

**C11D 3/22; C11D 3/30; C11D 3/37; C11D 3/43**

IPC 8 full level

**C11D 10/02** (2006.01); **C11D 3/22** (2006.01); **C11D 3/30** (2006.01); **C11D 3/37** (2006.01); **C11D 3/43** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C11D 3/227** (2013.01); **C11D 3/30** (2013.01); **C11D 3/3765** (2013.01); **C11D 3/3773** (2013.01); **C11D 3/43** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9100332A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9100332 A1 19910110**; AU 5840390 A 19910117; AU 630470 B2 19921029; BR 9007469 A 19920616; CA 2019642 A1 19901223; CA 2019642 C 19941227; DE 69024957 D1 19960229; DE 69024957 T2 19960530; EP 0479826 A1 19920415; EP 0479826 B1 19960117; ES 2082859 T3 19960401; GB 8914462 D0 19890809; JP H04504278 A 19920730; JP H0689360 B2 19941109; ZA 904890 B 19920226

DOCDB simple family (application)

**GB 9000964 W 19900622**; AU 5840390 A 19900622; BR 9007469 A 19900622; CA 2019642 A 19900622; DE 69024957 T 19900622; EP 90909473 A 19900622; ES 90909473 T 19900622; GB 8914462 A 19890623; JP 50894790 A 19900622; ZA 904890 A 19900622