

Title (en)

SCRUBBING AND CLEANING PRODUCT HARMLESS TO THE ENVIRONMENT.

Title (de)

UMWELTFREUNDLICHES SCHEUER- UND PUTZMITTEL.

Title (fr)

PRODUIT DE RECURAGE ET DE NETTOYAGE NON NUISIBLE A L'ENVIRONNEMENT.

Publication

EP 0281575 A1 19880914 (DE)

Application

EP 87905270 A 19870723

Priority

HU 306586 A 19860724

Abstract (en)

[origin: WO8800613A1] A scrubbing and cleaning product harmless to the environment and useful for many cleaning purposes, helps to remove the most diverse impurities, such as oils, greases, soot, boiler incrustations, rust and so on from the most diverse surfaces, such as faience, enamel, porcelain, glass, metal, tiles, ceramic, stone, plastics. This new scrubbing powder contains a fine, dry ground stock made of synthetic glass, specially the glass used for bottles and preserve jars, and having a continuous or discontinuous grain size distribution. The preferred grain size lies between 0,01 and 0,30 mm, preferably between 0,01-0,1 mm. The scrubbing product can contain additives such as disinfectants, aromas or dyestuffs.

Abstract (fr)

Un produit de récurage et de nettoyage non nuisible à l'environnement et utile pour de nombreuses applications de nettoyage permet d'enlever les salissures les plus diverses, huiles, graisses, suie, tartre, rouille et ainsi de suite des surfaces les plus diverses, fayence, émail, porcelaine, verre, métal, carrelages, céramique, pierre, plastique. Ce nouveau produit à récurer contient une matière moulue fine et sèche de verre fabriqué synthétiquement, en particulier le verre utilisé pour des bouteilles et des pots de conserves, avec une composition granulométrique continue ou discontinue. La grosseur préférée des grains se situe entre 0,01 et 0,30 mm, de préférence entre 0,01 et 0,1 mm. Le produit à récurer peut contenir des additifs tels que désinfectants, aromatisants et colorants.

IPC 1-7

C11D 7/02; C03C 12/00

IPC 8 full level

C03C 12/00 (2006.01); **C11D 7/02** (2006.01); **C11D 7/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

C11D 7/02 (2013.01); **C11D 7/20** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8800613A1

Cited by

CN112969776A; CN110756502A

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

WO 8800613 A1 19880128; EP 0281575 A1 19880914; EP 0281575 B1 19910102; HU 195976 B 19890130; HU T44282 A 19880229;
JP H01501157 A 19890420

DOCDB simple family (application)

HU 8700031 W 19870723; EP 87905270 A 19870723; HU 306586 A 19860724; JP 50471887 A 19870723