

Title (en)

CLEANING FACILITY, TRANSFORMATION METHOD AND CLEANING METHOD USING SUCH A CLEANING FACILITY

Title (de)

REINIGUNGSANLAGE, TRANSFORMATIONSVERFAHREN UND REINIGUNGSVERFAHREN, BEI DEM DIESE REINIGUNGSANLAGE ZUM EINSATZ KOMMT

Title (fr)

INSTALLATION DE NETTOYAGE, PROCÉDÉ DE TRANSFORMATION ET PROCÉDÉ DE NETTOYAGE METTANT EN OEUVRE UNE TELLE INSTALLATION DE NETTOYAGE

Publication

EP 3178573 A1 20170614 (FR)

Application

EP 16203260 A 20161209

Priority

FR 1562182 A 20151211

Abstract (fr)

Cette installation de nettoyage (1) comprend : - plusieurs cuves de stockage (2.1, 2.2, 2.3) configurées chacune pour stocker un liquide de nettoyage respectif ; - un module de distribution (4) ayant une canalisation de distribution (6.1, 6.2) pour canaliser du liquide de nettoyage vers un équipement à nettoyer (102), et - plusieurs conduites de transfert (10.1, 10.2, 10.3) reliées chacune fluidiquement à une cuve de stockage respective (2.1, 2.2, 2.3), le module de distribution (4) étant relié fluidiquement à plusieurs des conduites de transfert (10.1, 10.2, 10.3).

IPC 8 full level

B08B 9/032 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B08B 9/0325 (2013.01 - EP US); **B08B 9/08** (2013.01 - US); **B08B 2203/007** (2013.01 - EP US); **B08B 2203/0217** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 2362008 A1 20110831 - TAMPEREN TEOLLISUUSAEHKOE OY [FI]

Citation (search report)

- [XII] US 2012000492 A1 20120105 - KATZENBAECHER HANS-JUERGEN [DE], et al
- [XAI] US 2001052355 A1 20011220 - HOENISCH HERB [US], et al
- [XAI] US 3435834 A 19690401 - COOPER HARRY CHRISTOPHER
- [XDA] EP 2362008 A1 20110831 - TAMPEREN TEOLLISUUSAEHKOE OY [FI]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3178573 A1 20170614; **EP 3178573 B1 20240214**; **EP 3178573 C0 20240214**; FR 3044939 A1 20170616; FR 3044939 B1 20190809; US 2017165724 A1 20170615

DOCDB simple family (application)

EP 16203260 A 20161209; FR 1562182 A 20151211; US 201615374839 A 20161209