

Title (en)
BUCKET

Title (de)
EIMER

Title (fr)
SEAU

Publication
EP 3936023 A1 20220112 (DE)

Application
EP 21183698 A 20210705

Priority
DE 102020117838 A 20200707

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Eimer mit Entfeuchtungseinsatz zum Auspressen eines Wischkopfes, wobei der Eimer (1) einen oberen Eimerrand (5) obere Öffnung und der Entfeuchtungseinsatz (6) einen oben offenen Einführbereich zum Einführen des Wischkopfes Entfeuchtungsaufnahme aufweist. Die bekannten Eimer mit Entfeuchtungseinsatz zum Auspressen eines Wischkopfes haben den Nachteil, dass beim Pressen des Wischgerätes in den Eimer (1) Kippmomente auftreten können. Die verbesserte Erfindung dadurch, dass die Entfeuchtungsaufnahme jeweils im Abstand zu zwei gegenüberliegenden, geradlinigen oder gebogenen Abschnitten des Eimerrandes (5) angeordnet ist und auf zwei gegenüberliegenden Seiten der Entfeuchtungsaufnahme jeweils ein freier Eintunkbereich vorgesehen ist, durch den der Wischkopf oder die Wischplatte des Wischgerätes an der Entfeuchtungsaufnahme vorbei in den Eimer (1) einführbar ist.

IPC 8 full level
A47L 13/58 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47L 13/58 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 10210569 A1 20030925 - FREUDENBERG CARL KG [DE]
- EP 3393324 A1 20181031 - FREUDENBERG CARL KG [DE]
- EP 2389850 A1 20111130 - SP BERNER PLASTIC GROUP SL [ES]
- WO 2014022888 A1 20140213 - OATES PTY LTD E D [AU]
- EP 1890585 A1 20080227 - LEIFHEIT AG [DE]
- CN 110558910 A 20191213 - CIXI BOSHENG PLASTIC PRODUCT CO LTD
- CN 110558911 A 20191213 - CIXI BOSHENG PLASTIC PRODUCT CO LTD
- US 3341876 A 19670919 - CAMPBELL JAMES W

Citation (search report)

- [AD] EP 3393324 A1 20181031 - FREUDENBERG CARL KG [DE]
- [AD] EP 2389850 A1 20111130 - SP BERNER PLASTIC GROUP SL [ES]
- [A] CN 201337425 Y 20091104 - 3MXINSHE ASSET COMPANY [US]

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 3936023 A1 20220112; EP 3936023 B1 20221005; DE 102020117838 A1 20220113; DE 102020117838 B4 20220421

DOCDB simple family (application)
EP 21183698 A 20210705; DE 102020117838 A 20200707