

Title (en)  
Device for cleaning by hand.

Title (de)  
Aufwischgerät zur Handreinigung.

Title (fr)  
Dispositif pour essuyer à la main.

Publication  
**EP 0268787 A2 19880601 (DE)**

Application  
**EP 87114486 A 19871005**

Priority  
DE 3638225 A 19861108

Abstract (en)  
[origin: US4799283A] A mop wherein the mop head has two mirror symmetrical plate-like sections which are attached with play to a support at one end of a mop handle by hinges each of which enables the respective section to move toward or away from the other section while the sections confront each other in collapsed position of the mop head. This renders it possible to expel moisture from cushions at the undersides of the sections. The sections are pivotable to and can be releasably held and propped in extended positions in which they are substantially or exactly coplanar and the cushions at their undersides are ready to sweep the floor.

Abstract (de)  
Ein Aufwischgerät (1) zur Handreinigung weist zwei an einem mittleren Haltesteg (3) randseitig abschwenkbar gelagerte, vorzugsweise symmetrisch aneinander gegenüberliegende Wischplatten (2) auf. In Geräte-Wisch-Stellung sind die mit einem vorzugsweise abnehmbaren Wischbezug (12) versehenen Wischplatten (2) in einer Ebene am Haltesteg festlegbar. Um den Bezug ohne ihn abnehmen oder überhaupt mit den Händen berühren zu müssen reinigen zu können, ist im Verbindungsbereich (8) der Wischplatten (2) mit dem Haltesteg (3) in abgeschwenkter Geräte-Reinigungs-Stellung etwa senkrecht zur jeweiligen Plattenebene (9) ein Bewegungsspiel (10) vorgesehen. Die Wischplatten (2) können somit auch im Verbindungsbereich (8) mit dem Haltesteg (3) zum Ausdrücken der Reinigungsflüssigkeit gegeneinander gepreßt werden. (Fig. 2).

IPC 1-7  
**A47L 13/146**

IPC 8 full level  
**A47L 13/146** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47L 13/146** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0914797A1; US6119297A

Designated contracting state (EPC)  
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0268787 A2 19880601; EP 0268787 A3 19880921; DE 3638225 A1 19880511; DK 579287 A 19880509; DK 579287 D0 19871104; US 4799283 A 19890124**

DOCDB simple family (application)  
**EP 87114486 A 19871005; DE 3638225 A 19861108; DK 579287 A 19871104; US 11818387 A 19871106**