

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 262 139 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.01.2005 Patentblatt 2005/03

(51) Int Cl.⁷: **A47L 13/51**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(21) Anmeldenummer: **02011661.2**

(22) Anmeldetag: **31.05.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **01.06.2001 DE 10126804**

(71) Anmelder: **VERMOP SALMON GMBH
D-97877 Wertheim (DE)**

(72) Erfinder: **Salmon, Dirk
97877 Wertheim (DE)**

(74) Vertreter: **HOFFMANN - EITLE
Patent- und Rechtsanwälte
Arabellastrasse 4
81925 München (DE)**

(54) Aufbewahrungsbehälter für Moppbezüge

(57) Ein Aufbewahrungsbehälter (1) für Moppbezüge (13) umfasst ein Behälterunterteil (2), in das die Moppbezüge (13) einlegbar sind, ein Behälteroberteil (3), das mit dem Behälterunterteil verbindbar ist, wobei das Behälteroberteil (3) eine Kammer (10) aufweist, in

die Benetzungsflüssigkeit (6) einfüllbar ist und wobei ein von außen betätigbarer Ventilmechanismus (9,14) vorgesehen ist, der bei Betätigung eine Verbindung zwischen der Kammer (10) und dem Behälterunterteil (2) herstellt, so dass die Benetzungsflüssigkeit (6) aus der Kammer (10) in das Behälterunterteil gelangen kann.

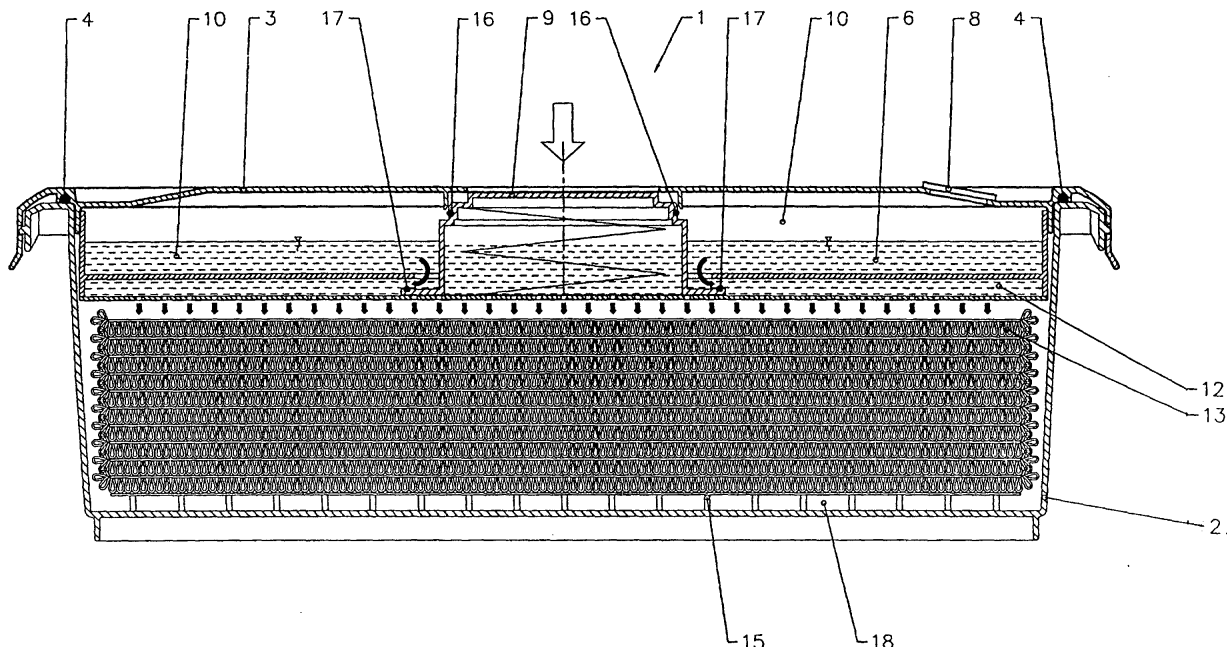


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 1661

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 781 524 A (VERMOP SALMON GMBH) 2. Juli 1997 (1997-07-02) * Spalte 6, Zeile 46 - Zeile 51 * * Spalte 7, Zeile 40 - Spalte 8, Zeile 9 * * Spalte 8, Zeile 33 - Spalte 9, Zeile 1; Abbildungen 2,2a *	1,5,6	A47L13/51 A47L13/51
Y	-----	3,4, 7-13,16	
X	CH 631 886 A (SERVICEMASTER IND) 15. September 1982 (1982-09-15) * Seite 5, Zeile 37 - Zeile 50 * * Seite 6, Zeile 4 - Zeile 8; Abbildungen 1-9 *	1,2,15	
Y	DE 37 26 817 A (UFER SIGRID) 23. Februar 1989 (1989-02-23) * Abbildungen *	3	
Y	US 6 073 803 A (STURM JOSEF ET AL) 13. Juni 2000 (2000-06-13) * Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 40; Abbildung 4 *	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A47L
Y	EP 0 517 686 A (GRANFELT CLAES) 9. Dezember 1992 (1992-12-09) * Abbildung 1 *	7-13	
Y	GB 1 125 507 A (ANNE CHRISTINE JAMES; WILLIAM JOSEPH JAMES) 28. August 1968 (1968-08-28) * Seite 2, Zeile 37 - Zeile 38 *	16	
A	US 4 667 846 A (MARCEAU IPPOLITO) 26. Mai 1987 (1987-05-26) * Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 52; Abbildungen 1,3 *	1	
	----- ----- ----- ----- -----	-/-	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München	24. November 2004		Papadimitriou, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 1661

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
A	US 6 000 094 A (YOUNG RONALD SCOT) 14. Dezember 1999 (1999-12-14) * Abbildungen 1,2 *	7	
A	GB 1 315 973 A (ALUMASC LTD) 9. Mai 1973 (1973-05-09)		
A	DE 200 05 016 U (GEORG ROLF) 31. Mai 2000 (2000-05-31)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München	24. November 2004		Papadimitriou, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 1661

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-11-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0781524	A	02-07-1997	DE	29601665 U1	05-06-1996
			AT	208161 T	15-11-2001
			CZ	9603814 A3	17-09-1997
			DE	59608138 D1	13-12-2001
			DK	781524 T3	25-02-2002
			EP	0781524 A2	02-07-1997
			ES	2165464 T3	16-03-2002
			HU	9603619 A2	29-12-1997
			PL	317903 A1	07-07-1997
			PT	781524 T	29-04-2002
			SI	781524 T1	28-02-2002
			SK	167696 A3	05-11-1997
<hr/>					
CH 631886	A	15-09-1982	US	4174977 A	20-11-1979
			CH	631886 A5	15-09-1982
			DE	2856005 A1	20-09-1979
			GB	2015965 A ,B	19-09-1979
			JP	1155363 C	15-07-1983
			JP	54121566 A	20-09-1979
			JP	57044333 B	21-09-1982
			SE	444110 B	24-03-1986
			SE	7809690 A	14-09-1979
<hr/>					
DE 3726817	A	23-02-1989	DE	3726817 A1	23-02-1989
<hr/>					
US 6073803	A	13-06-2000	KEINE		
<hr/>					
EP 0517686	A	09-12-1992	SE	502626 C2	27-11-1995
			US	5375739 A	27-12-1994
			DE	69213104 D1	02-10-1996
			DE	69213104 T2	03-04-1997
			EP	0517686 A2	09-12-1992
			SE	9101742 A	08-12-1992
<hr/>					
GB 1125507	A	28-08-1968	KEINE		
<hr/>					
US 4667846	A	26-05-1987	FR	2554700 A1	17-05-1985
			DE	3441237 A1	30-05-1985
			GB	2149656 A ,B	19-06-1985
			IT	1177182 B	26-08-1987
			JP	1485267 C	14-03-1989
			JP	60116319 A	22-06-1985
			JP	63031208 B	22-06-1988
<hr/>					
US 6000094	A	14-12-1999	AU	737069 B2	09-08-2001
			CA	2285527 A1	07-04-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 1661

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-11-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6000094	A		AU	5599299 A	26-04-2001
GB 1315973	A	09-05-1973	AT BE CH DE DE ES FR NL NO SE	320459 B 767007 A1 540447 A 2123347 A1 7118408 U 197048 Y 2091385 A5 7106451 A 129947 B 367385 B	10-02-1975 01-10-1971 15-08-1973 02-12-1971 02-09-1971 16-08-1975 14-01-1972 15-11-1971 17-06-1974 27-05-1974
DE 20005016	U	31-05-2000	DE	20005016 U1	31-05-2000