



(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**

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

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

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

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

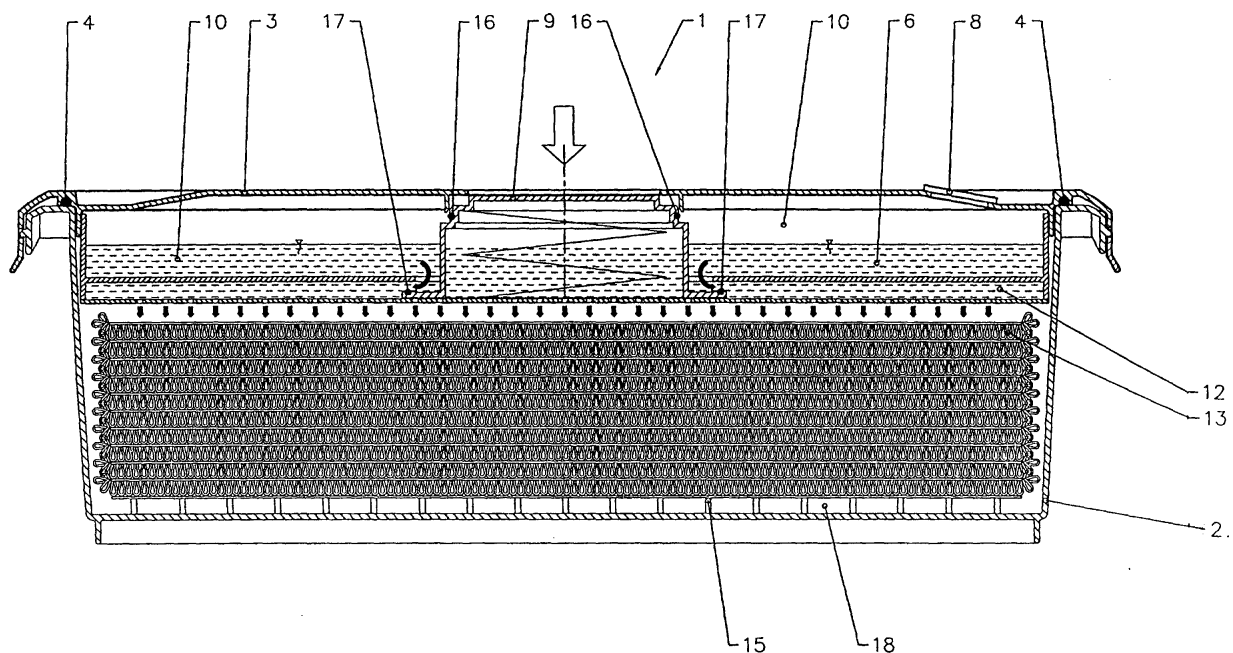


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 1661

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	-----	3	
Y	DE 37 26 817 A (UFER SIGRID) 23. Februar 1989 (1989-02-23) * Abbildungen *		
Y	-----	4	
Y	US 6 073 803 A (STURM JOSEF ET AL) 13. Juni 2000 (2000-06-13) * Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 40; Abbildung 4 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A47L
Y	-----	7-13	
Y	EP 0 517 686 A (GRANFELT CLAES) 9. Dezember 1992 (1992-12-09) * Abbildung 1 *		
Y	-----	16	
A	GB 1 125 507 A (ANNE CHRISTINE JAMES; WILLIAM JOSEPH JAMES) 28. August 1968 (1968-08-28) * Seite 2, Zeile 37 - Zeile 38 * ----- 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 München		Abschlußdatum der Recherche 24. November 2004	Prüfer 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 Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 1661

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
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)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. November 2004	Prüfer Papadimitriou, S
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> 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 Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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
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
DE 3726817	A	23-02-1989	DE 3726817 A1	23-02-1989
US 6073803	A	13-06-2000	KEINE	
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
GB 1125507	A	28-08-1968	KEINE	
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
US 6000094	A	14-12-1999	AU 737069 B2	09-08-2001
			CA 2285527 A1	07-04-2001

EPO FORM P0481

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 Patendokumente 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 Patendokument	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 320459 B	10-02-1975
		BE 767007 A1	01-10-1971
		CH 540447 A	15-08-1973
		DE 2123347 A1	02-12-1971
		DE 7118408 U	02-09-1971
		ES 197048 Y	16-08-1975
		FR 2091385 A5	14-01-1972
		NL 7106451 A	15-11-1971
		NO 129947 B	17-06-1974
		SE 367385 B	27-05-1974
DE 20005016 U	31-05-2000	DE 20005016 U1	31-05-2000

EPO FORM P0461

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