11 Veröffentlichungsnummer:

0 279 039

Α1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87117461.1

(5) Int. Cl.4: C11D 3/12

2 Anmeldetag: 26.11.87

Priorität: 30.01.87 DE 3702761 21.10.87 DE 3735617

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.08.88 Patentblatt 88/34

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

7) Anmelder: Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

Erfinder: Diehl, Manfred, Dr. Zelsselstrasse 7 D-6000 Frankfurt 1(DE)

- (54) Waschmittelbuilder.
- Granulierter Waschmittelbuilder, bestehend aus:

60 bis 80 Gew.-% eines wasserunlöslichen, zum Binden von Calcium befähigten Silikates in Form einer feinverteilten, gebundenes Wasser enthaltenden, synthetisch hergestellten, wasserunlöslichen, kristallinen Verbindung der allgemeinen Formel

 $(Kat_{2/n}O)_x$. Me_2O_3 . $(SiO_2)_y$ (I),

in der Kat ein mit Calcium austauschbares Kation der Wertigkeit n, x eine Zahl von 0,7 bis 1,5 Me Bor oder Aluminium und y eine Zahl von 0,8 bis 6 bedeutet,

0 bis 5 Gew.-% Natriumsulfat

0 bis 3 Gew.-% nichtionisches Tensid

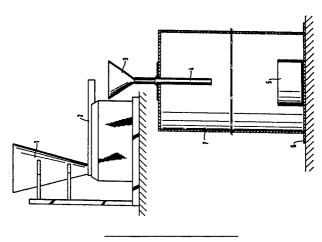
0 bis 1 Gew.-% Carboxymethylcellulose und/oder Methylcellulose

3 bis 10 Gew.-% Hydroxyethanimino -di-acetat -di-Natriumsalz

Rest Wasser.

kann durch Sprühtrocknen einer wässrigen Suspension, in der alle Komponenten dispergiert bzw. gelöst sind, hergestellt werden.

P 0 279 039 A1



Waschmittelbuilder

Pulverförmiger Zeolith des Typs A, der als Phosphatsubstitut in Waschmitteln eingesetzt werden kann, stellt aufgrund seiner kleinen Teilchengrösse ein klumpiges, zur Agglomeration neigendes Pulver dar. Es ist schwierig, dieses Zeolithpulver mit den übrigen Waschmittelbestandteilen zu einem homogenen Pulver zu vermischen. Erschwerend wirkt, daß das fertige Gemisch wieder zum Entmischen neigt.

Um dieses Mischprolem zu vermeiden, werden den bereits sprühgetrockneten Waschmittelkomponenten Zeolithgranulate zugesetzt. Diese Zeolithgranulate werden u.a. durch Sprühtrocknen einer wässrigen Suspension des Zeolithpulvers unter Zusatz von weiteren Waschmittelbestandteilen hergestellt.

Es ist bekannt, Zeolithsuspensionen mit Natriumsulfat zu versetzen, zu Zeolithgranulaten sprühzutrocknen und den übrigen Waschmittelbestandteilen zuzumischen (vgl.EP-OS 870 Kali-Chemie). Diese bekannten Zeolithgranulate haben den Nachteil, daß sie nicht die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. So ist es notwendig, daß das Zeolithgranulat ein unvermindertes Calciumbindevermögen, eine gute Redispergierbarkeit und eine gute Transport-und Kornstabilität aufweist. Von besonderem Belang ist ein möglichst niedriger Staubgehalt.

Es ist weiterhin bekannt, granulierte Waschmittelbuilder, bestehend aus:

70 bis 80 Gew.-% eines wasserunlöslichen, zum Binden von Calcium befähigten Silikates in Form einer feinverteilten, gebundenes Wasser enthaltenden, synthetisch hergestellten, wasserunlöslichen, kristallinen Verbindung der allgemeinen Formel

20 $(Kat_{2/n}O)_x . Me_2O_3 . (SiO_2)_y$ (I),

in der Kat ein mit Calcium austauschbares Kation der Wertigkeit n, x eine Zahl von 0,7 bis 1,5 Me Bor oder Aluminium und y eine Zahl von 0,8 bis 6 bedeuten,

25 4 bis 5 Gew.-% Natriumsulfat

2 bis 3 Gew.-% nichtionisches Tensid

0 bis 1 Gew.-% Alkali

0,5 bis 1 Gew.-% Carboxymethylcellulose und/oder Methylcellulose

Rest Wasser

30

35

15

zur Herstellung von phosphatfreien Waschmitteln zu verwenden (DE-OS 35 04 450).

Diese bekannten Waschmittelbuilder haben den Nachteil, daß sie nur Zeolith A als alleinige aktive Komponente zur Wasserenthärtung enthalten. Bei der Konfektionierung phosphatfreier Waschmittel muß also immer eine Kobuilderkomponente - meist ein wasserlöslicher Komplexbildner - zudosiert werden.

Gegenstand der Erfindung ist ein granulierter Waschmittelbuilder, bestehend aus:

60 bis 80 Gew.-% eines wasserunlöslichen, zum Binden von Calcium befähigten Silikates in Form einer feinverteilten, gebundenes Wasser enthaltenden, synthetisch hergestellten, wasserunlöslichen, kristallinen Verbindung der allgemeinen Formel

40 $(Kat_{2/n}O)_x \cdot Me_2O_3 \cdot (SiO_2)_y$ (I),

in der Kat ein mit Calcium austauschbares Kation der Wertigkeit n, x eine Zahl von 0,7 bis 1,5 Me Bor oder Aluminium und y eine Zahl von 0,8 bis 6 bedeuten

45 0 bis 5 Gew.-% Natriumsulfat

0 bis 3 Gew.-% nichtionisches Tensid

0 bis 1 Gew.-% Carboxymethylcellulose und/oder Methylcellulose

3 bis 10 Gew.-% Hydroxyethaniminodiacetat -di-Natriumsalz

Rest Wasser

50

Die Verbindung Dinatriumsalz der Hydrolyethaniminodiessigsäure ist bekannt aus:

JP-OS 83/198598 (= CA 101(2): 914 h); CA-PS 10 37 816 (= CA 90(16): 123493d; US-PS 40 29 607 (= CA 87 (8): 54914 r

In dem erfindungsgemäßen Waschmittelbuilder kann als Komponente gemäß der Formel I ein Alumi-

niumsilikat eingesetzt werden.

15

In der Formel I kann y eine Zahl von 1,3 bis 4 bedeuten.

Die kristalline Komponente gemäß der Formel I kann in einer bevorzugten Ausführungsform ein Zeolith des Typs A sein.

Die Aluminiumsilikate gemäß der Formel I können natürlich vorkommende oder aber synthetisch hergestellte Produkte sein, wobei die synthetisch hergestellten Produkte bevorzugt sind. Die Herstellung kann z. B. durch Reaktion von wasserlöslichen Silikaten mit wasserlöslichen Aluminaten in Gegenwart von Wasser erfolgen. Zu diesem Zweck können wässrige Lösungen der Ausgangsmaterialien miteinander vermischt oder eine in festem Zustand vorliegende Komponente mit der anderen, als wässrige Lösung vorliegenden Komponente umgesetzt werden. Auch durch Vermischen beider, in festem Zustand vorliegender Komponenten erhält man bei Anwesenheit von Wasser die gewünschten Aluminiumsilikate. Auch aus Al(OH)₂, Al₂O₃ oder SiO₂ lassen sich durch Umsetzen mit Alkalisilikat-bzw. Alkalialuminat-Lösungen Aluminiumsilikate herstellen. Die Herstellung kann auch nach weiteren bekannten Verfahren erfolgen. Insbesondere bezieht sich die Erfindung auf Aluminiumsilikate, die eine dreidimensionale Raumgitterstruktur aufweisen.

Das bevorzugte, etwa im Bereich von 100 bis 200 mg CaO/g AS, meist bei etwa 100 bis 180 mg CaO/g AS liegende Calciumbindevermögen findet sich vor allem bei Verbindungen der Zusammensetzung:

0,7 - 1,1 Na₂O . Al₂O₃ . 1,3 - 3,3 SiO₂.

Diese Summenformel umfaßt zwei Typen verschiedener Kristallstrukturen (bzw. deren nicht kristalline Vorprodukte), die sich auch durch ihre Summenformeln unterscheiden. Es sind dies:

1) 0,7-1,1 Na₂O . Al₂O₃ . 1,3-2,4 SiO₂

2) 0,7-1,1 Na₂O . Al₂O₃ . 2,4-3,3 SiO₂

Die unterschiedlichen Kristallstrukturen zeigen sich im Röntgenbeugungsdiagramm.

Das in wässrigen Suspension vorliegende kristalline Aluminiumsilikat läßt sich durch Filtration von der verbleibenden wässrigen Lösung abtrennen und trocknen. Je nach den Trocknungsbedingungen enthält das Produkt mehr oder weniger gebundenes Wasser. Die Aluminiumsilikate brauchen jedoch nach ihrer Herstellung zur Bereitung der erfindungsgemäßen Waschmittelbuilder überhaupt nicht getrocknet zu werden; vielmehr kann - und dies ist besonders vorteilhaft eine von der Herstellung nochfeuchtes Aluminiumsilikat verwendet werden.

Die Teilchengröße der einzelnen Aluminiumsilikatpartikel kann verschieden sein und z.B. im Bereich zwischen 0,1 μ und 0,1 mm liegen. Diese Angabe bezieht sich auf die Primärteilchengröße, d.h. die Größe der bei der Fällung und gegebenenfalls der anschließenden Kristallisation anfallenden Teilchen. Mit besonderem Vorteil verwendet man Aluminiumsilikate, die zu wenigstens 80 Gew.-% aus Teilchen einer Größe von 10 bis 0.01 μ m, insbesondere von 8 bis 0,1 μ m bestehen.

Vorzugsweise enthalten diese Aluminiumsilikate keine Primär-bzw. Sekundärteilchen mehr mit Durchmessern oberhalb von 45 µm. Als Sekundärteilchen werden Teilchen, die durch Agglomeration der Primärteilchen zu größeren Gebilden entstanden sind, bezeichnet.

Im Hinblick auf die Agglomeration der Primärteilchen zu größeren Gebilden hat sich die Verwendung der von ihrer Herstellung noch feuchten Aluminiumsilikate zur Herstellung der erfindungsgemäßen Waschmittelbuilder besonders bewährt, da sich herausgestellt hat, daß bei Verwendung dieser noch feuchten Produkte eine Bildung von Sekundärteilchen praktisch vollständig unterbunden wird.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird als Komponente A pulverförmiger Zeolith des Typs A mit besonders definiertem Teilchenspektrum eingesetzt.

Derartige Zeolithpulver können gemäß DE-AS 24 47 021, DE-AS 25 17 218, DE-OS 26 52 419, DE-OS 26 51 420, DE-OS 26 51 436, DE-OS 26 51 437, DE-OS 26 51 445 oder DE-OS 26 51 485 hergestellt werden. Sie weisen dann die dort angegebenen Teilchenverteilungskurven auf.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform kann ein pulverförmiger Zeolith des Typs A verwendet werden, der die in der DE-OS 26 51 485 beschriebene Teilchengrössenverteilung aufweist.

Als nichtionische Tenside sind Anlagerungsprodukte von 4 bis 40, vorzugsweise 4 bis 20 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Fettalkohol, Alkylphenol, Fettsäure, Fettamin, Fettsäureamid oder Alkansulfonamid verwendbar. Besonders wichtig sind die Anlagerungsprodukte von 5 - 16 Mol Äthylenoxid an Kokos-oder Talgfettalkohole, an Oleylalkohol oder an sekundäre Alkohole mit 8 - 18, vorzugsweise 12 - 18 C-Atomen, sowie an Mono-oder Dialkylphenole mit 6 - 14 C-Atomen in den Alkylresten. Von besonderem Interesse ist das Anlagerungsprodukt von 5 Mol Äthylenoxid an Talgfettalkohol. Neben diesen wasserlöslichen nichtionischen Tensiden sind aber auch nicht bzw. nicht voll ständig wasserlösliche Polyglykoläther mit 1 - 4 Äthylenglykolätherresten im Molekül von Interesse, insbesondere wenn sie zusammen mit wasserlöslichen nichtionischen oder anionischen Tensiden eingesetzt werden.

Weiterhin sind als nichtionische Tenside die wasserlöslichen, 20 - 250 Äthylenglykoläthergruppen und

10 - 100 Propylenglykoläthergruppen enthaltenden Anlagerungsprodukte von Äthylenoxid an Polypropylenglykol, Alkylendiamin-polypropylenglykol und Alkylpolypropylenglykole mit 1 - 10 C-Atomen in der Alkylkette brauchbar, in denen die Polypropylenglykolkette als hydrophober Rest fungiert.

Auch nichtionische Tenside vom Typ der Aminoxide oder Sulfoxide sind verwendbar.

Von besonderem Interesse ist für die Verwendung als nichtionisches Tensid ein Gemisch mindestens zweier unterschiedlicher Fettalkoholethoxylate auf Basis Isotridecylalkohol oder einem aliphatischen C₁₃-Alkohol und Ethylenoxid. Dieses Gemisch kann bevorzugterweise aus Fettalkoholethoxylaten mit 4,5 bis 5,5 EO und Fettalkoholethoxylaten mit 6 bis 8 EO bestehen.

Weiterhin kann als nichtionisches Tensid eine Mischung von mindestens zwei verschiedenen Alkylphenoläthoxylaten der Formel

verwendet werden.

15

R kann dabei ein aliphatischer Rest mit 1 bis 15, beispielsweise -CH₃, -C₂H₅, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl-, Heptyl-, Octyl-und Nonyl vorzugsweise mit 9 C-Atomen wie Nonyl sein. Der Rest R kann in ortho, meta oder/und para-Stellung substituiert sein. Es können auch Gemische eingesetzt werden, in denen neben p-substituiertem Arylring auch o-substituierter Benzolring vorhanden ist. Es werden Gemische eingesetzt, in denen zu 90 % eine p-Substitution und zu 10 % eine ortho-Substitution vorliegt.

n kann bei dem einen in der Mischung verwendeten Alkylphenoläthoxylat 2 bis 7, vorzugsweise 4 bis 6, insbesondere 5 und bei dem anderen Alkylphenoläthoxylat 8 bis 15, vorzugsweise 8 bis 12, insbesondere 9 oder 10 bedeuten. n kann aber auch bei Gemischen den Alkylphenolate jeweils 7 oder 9 oder 12 bedeuten.

Die Aklylphenoläthoxylate und die Isotridecylalkoholethoxylate können jeweils in beliebiger Mischung, vorzugsweise in einem Verhältnis von 1:9 bis 9:1, vorzugsweise 2:3 bis 3:2, insbesondere 0,9:1,1 bis 1,1:0,9 eingesetzt werden. Dabei entsprechen diese Alkylphenoläthoxylate der Formel, in der R = Nonyl und n = 5 bzw. 9 bedeuten.

Der Anteil an Cyrboxymethylcellulose und/oder Methylcellulose kann in einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung 1,0 bis 2,5 Gew.-% betragen.

Als Alkali können NaOH und/oder KOH eingesetzt werden. Die Herstellung des erfindungsgemäßen granulatförmigen Waschmittelbuilders kann erfolgen, indem man die einzelnen Komponenten miteinander vermischt, eine für eine Sprühtrocknung geeignete Konsistenz durch Bemessung der Wassermenge einstellt und die so erhaltene Suspension nach bekannten Verfahren sprühtrocknet.

Der erfindungsgemäße, granulierte Waschmittelbuilder ist transportstabil, gut redispergierbar und extrem staubarm.

Weiterhin weist das erfindungsgemäße Produkt ein extrem hohes Absorptionsvermögen für Wasser und Tenside auf.

Der erfindungsgemäße granulierte Waschmittelbuilder kann aufgrund seiner körnigen Erscheinungsform durch einfaches Vermischen mit den anderen körnigen Waschmittelbestandteilchen zu einem Waschmittel verarbeitet werden. Eine Entmischung des Gemisches findet nicht statt.

Dieses Ergebnis war aufgrund der schlechten Fließeigenschaften des Zeolithpulvers sowie des Dinatriumsalzes der Hydroxyethaniminodiessigsäure nicht zu erwarten.

Beispiele

Es wird ein Zeolith-A-Filterkuchen gemäß DE-OS 26 51 485 hergestellt. Der dabei erhaltene pulverförmige Zeolith des Typs A weist das dort angegebene Teilchensprektrum auf. Der Zeolith-A-Filterkuchen wird mit einem Dissolver aufgerührt und anschließend in einem 50 I Gefäß auf 45 °C temperiert. Dort wird das nichtionische Tensid mit 75 - 76 U/min mit einem MIG-Rührer 15' eingerührt, wobei die Temperatur des Slurries auf 50 °C ansteigt.

Es werden die folgenden Tenside als einzige Komponente oder in Mischungen als Stabilisator eingesetzt:

- 1. Isotridecylalkoholethoxylat 5 Mol EO (als Mischung 1:1 in Beispiel 2)
- 2. Isotridecylalkoholethoxylat 6.75 Mol EO (als Mischung 1:1 in Beispiel 2)

3. Talgalkoholethoxylat 5 EO in Beispiel 3

Die erhaltene Suspension wird mit den übrigen in den Tabellen aufgeführten Bestandteilen vermischt und anschließend sprühgetrocknet (Düsentrockner Eingangstemperatur 180 °C, Ablufttemperatur 75 °C). Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle I aufgeführt:

Tabelle I

5

10

15

20

25

30

35

40

45

55

Beispiel		I	II	III	IV
Zeolith A		77	76	73	74
HEIDA*		8	5	5	8
Tensid		-	2,4	2,4	- '
Na ₂ SO ₄		_	-	3.0	-
CMC		-	1	1	2
H ₂ O		15	15,6	15,6	16
Schüttgewicht g/l		560	530	535	545
Beispiel		I	II	III	IV
Kornspektrum 1,6	mm %	0	0	0	0
0,8		0	1	1	2
0,4		25	24	22	27
0,2		56	58	57	56
0,1		16	15	18	14
0,1		3	2	2	1
Staubtest nach Groschopp		0,17	0,08	0,07	0,11

*) HEIDA = Hydroxyethaniminodiacetatdinatriumsalz

Der Staubtest nach Dr. Groschopp wird wie folgt durchgeführt:

Das über eine Schüttelrinne in einen Zylinder fallende Pulver wird in einem unter der Schüttelstelle stehenden Gefäß aufgefangen, während sich die Staubanteile außerhalb dieses Gefäßes auf der Bodenplatte des Zylinders absetzen und gravimetrisch bestimmt werden können. Dabei werden die folgenden Geräte verwendet:

Apparatur zur Bestimmung des Staubes, bestehend aus Schüttelrinne Hersteller: AEG, Typ DR 50 220 V 50 Hz, 0,15 A.

5

Außenzylinder Höhe: 70 cm, Durchmesser 40 cm oben geschlossen, unten offen

Die Deckplatte ist in der Mitte mit einer kreisförmigen Öffnung (Durchmesser: 3 cm) zur Aufnahme des Einfüllrohres versehen.

Innenzylinder Höhe: 10 cm, Durchmesser: 18 cm unten geschlossen, oben offen.

Bodenplatte Form: Rund Durchmesser: 48 cm

15

Einfüllrohr Länge: 30 cm, Durchmesser: 2,5 cm

Eintauchtiefe des Rohres in den Außenzylinder: 20 cm.

20

Die Eintauchtiefe wird durch ein auf die Außenwand des Einfüllrohres gelötete Messingscheibe (Durchmesser 15 cm, Stärke: 1 mm) konstant gehalten.

Trichter oberer Durchmesser: 15 cm Durchmesser des Auslaufs: 1,8 cm Länge des Trichterrohres: 8 cm

Die Apparatur wird in der Zeichnung dargestellt. Gemäß Figur wird die Schüttelrinne auf einem Labortisch aufgestellt. Die Anordnung der restlichen Apparatur soll derart erfolgen, daß der Auslauf der Schüttelrinne direkt über der Mitte des Trichters (3) liegt und sein Abstand von der Oberkante des Trichters 5,5 cm beträgt.

35

50

55

Ausführung:

100 g der Probe werden über den Aufgabetrichter (1) in die Schüttelrinne (2) gebracht.

Die Frequenz der Schüttelrinne soll 50 Hz betragen und der Öffnungsspalt so eingestellt sein, daß die Substanz die Schüttelrinne in 1 Minute durchlaufen hat.

Das Pulver fällt durch einen Trichter (3) und ein Einfüllrohr (4) in den darunter stehenden Innenzylinder der Testapparatur (5), während sich der Staub ausserhalb dieses Gefäßes auf der Bodenplatte (6) des Außenzylinders (7) ansammelt.

Nach Beendigung des Pulverdurchlaufs durch die Schüttelrinne werden eventuell im Trichter verbliebene Pulverreste durch vorsichtiges Anklopfen des Trichters in die Apparatur überführt.

Bei weniger staubigen Produkten läßt man 1 Minute absetzen, bei staubigem Material wird die Absetzzeit auf 2 Minuten ausgedehnt.

Der auf der blank polierten Bodenplatte abgesetzte Staub wird mit einem Metallspatel in einem Wägeschälchen eingesammelt und zur Auswaage gebracht.

Der Staubgehalt wird in Prozent bezogen an die Einwaage angegeben.

Ansprüche

1. Granulierter Waschmittelbuilder, bestehend aus:

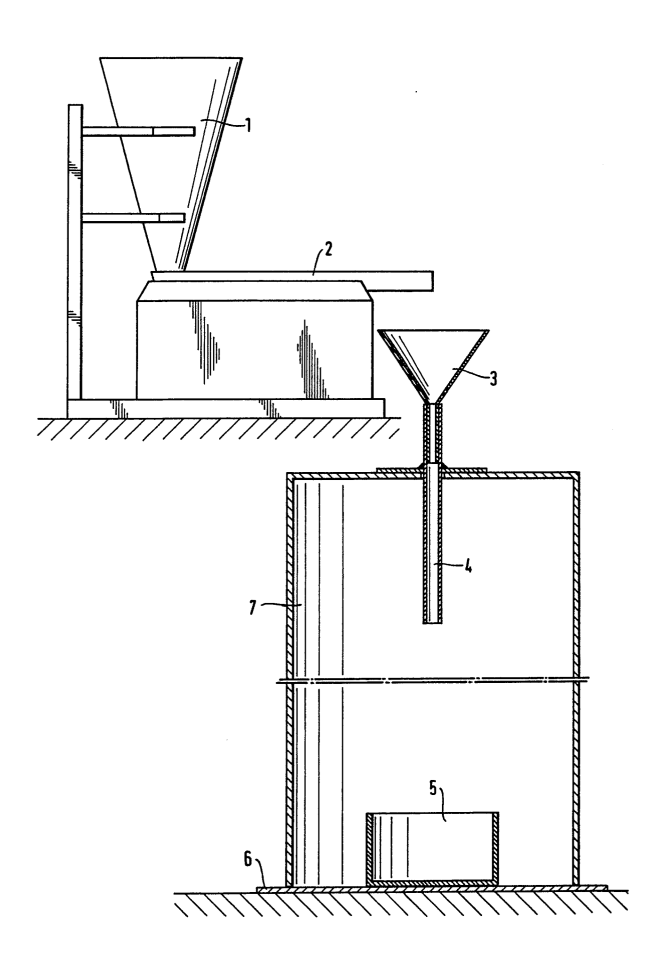
60 bis 80 Gew.-% eines wasserunlöslichen, zum Binden von Calcium befähigten Silikates in Form einer feinverteilten, gebundenes Wasser enthaltenden, synthetisch hergestellten, wasserunlöslichen, kristallinen

0 279 039

Verbindung der allgemeinen Formel

55

	$(Kat_{2/n}O)_x$. Me_2O_3 . $(SiO_2)_y$ (I),
5	in der Kat ein mit Calcium austauschbares Kation der Wertigkeit n, x eine Zahl von 0,7 bis 1,5 Me Bor oder Aluminium und y eine Zahl von 0,8 bis 6 bedeuten,
10	3 bis 10 Gew% Hydroxyethaniminodiacetat -di-Natriumsalz Rest Wasser 2. Verwendung des granulierten Waschmittelbuilders nach Anspruch 1 zur Herstellung von phosphat-
15	freien Waschmitteln.
20	
25	
30	
35	
33	
40	
45	
70	
50	



و

EP 87 11 7461

	EINSCHLÄGI				
Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, der maßgeblichen Teile		nents mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
X,D	DE-A-3 504 450 (D * Ansprüche 1, 2 *	EGUSSA AG)	1,2	C 11 D 3/12	
D,A	US-A-4 029 607 (M * Anspruch 1 * 	URTAUGH)	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) C 11 D 3/00	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prufer	
X:von Y:von ande A:tech O:nich	RLIN ATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patentdo nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldur gorie L: aus andern Grün	igrunde liegende T kument, das jedoch ldedatum veröffent ng angeführtes Dok nden angeführtes D	licht worden ist zument	

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)