EP 4 098 727 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 07.12.2022 Patentblatt 2022/49

(21) Anmeldenummer: 21177322.1

(22) Anmeldetag: 02.06.2021

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC): C11D 3/04 (2006.01) C11D 1/02 (2006.01) C11D 3/00 (2006.01)

C11D 3/43 (2006.01)

C11D 11/00 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): C11D 1/02

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(71) Anmelder: Henkel AG & Co. KGaA 40589 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

 Tollkoetter, Alexander 40721 Hilden (DE)

· Victor, Peter 41470 Neuss (DE)

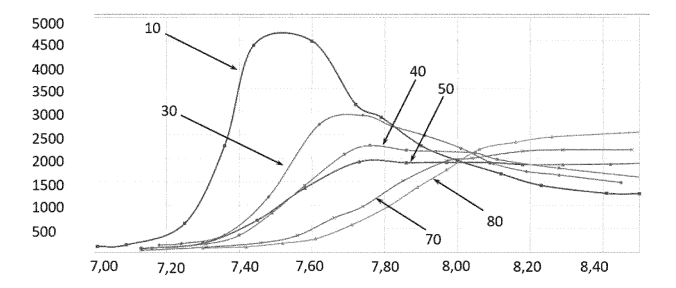
VISKOSITÄTSMODIFIZIERTE HANDGESCHIRRSPÜLMITTEL (54)

(57)Handgeschirrspülzusammensetzung send:

wenigstens ein Tensid,

dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung ferner umfasst wenigstens ein anorganisches Salz, wobei das Salz ein Alkalisalz und/oder ein Erdalkalisalz ist, Lösungsmittel, und wobei

der pH Wert der Zusammensetzung wenigstens 7.0 beträgt und die Viskosität der Zusammensetzung 1000 cps bis 4000 cps beträgt.



Figur 1

EP 4 098 727 A1

Beschreibung

[0001] Geschirrspülmittel, insbesondere flüssige Geschirrspülmittel für die manuelle Reinigung, von Geschirr sind bekannt. Allerdings werden niedrigviskose Handgeschirrspülzusammensetzungen vom Verbraucher als qualitativ geringwertiger wahrgenommen. Daher stellt die Viskosität ein wichtiges Qualitätskriterium für Handgeschirrspülzusammensetzungen dar. Gleichzeitig sollen moderne Handgeschirrspülmittel umweltschonend produziert werden und gleichzeitig eine möglichst gute Reinigungsleistung aufweisen. Eine weitere Besonderheit von Handgeschirrspülzusammensetzungen stellt die Anforderung dar, dass diese schonend zur Haut sein sollten.

[0002] Die Anforderungen, die an moderne Handgeschirrspülzusammensetzungen gestellt werden, sind vor diesem Hintergrund also entsprechend hoch. Insbesondere die Einstellung der Viskosität im Herstellungsprozess stellt eine Herausforderung dar. So können Viskositätsspitzen der Zusammensetzungen die homogene Vermischung der Komponenten mittels Rührwerkzeugen erschweren, sodass die Prozesse energieaufwändiger und zeitaufwändiger oder sogar gänzlich unmöglich werden.

[0003] Insgesamt besteht also die ein Bedarf nach Handgeschirrspülmitteln, die den oben genannten Anforderungen genügen.

[0004] Die Aufgabe, die der vorliegenden Erfindung zu Grunde liegt, bestehts also darin, Zusammensetzungen bereitzustellen, die einerseits vom Verbraucher als qualitativ hochwertig wahrgenommen werden, als auch umweltfreundlich prozessierbar sind und gleichzeitig eine gute Hautverträglichkeit aufweisen.

[0005] Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Handgeschirrspülzusammensetzung umfassend:

20

25

30

35

40

50

10

15

wenigstens ein Tensid,

wobei die Zusammensetzung ferner umfasst

wenigstens ein anorganisches Salz, wobei das Salz ein Alkalisalz und/oder ein Erdalkalisalz ist, sowie ein Lösungsmittel, und wobei

der pH Wert der Zusammensetzung wenigstens 7.0 beträgt und die Viskosität der Zusammensetzung bevorzugt 1000 cps bis 4000 cps beträgt.

[0006] Es wurde überraschend festgestellt, dass die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen insbesondere ein gutes Viskositätsprofil im hautfreundlichen pH Bereich von wenigstens 7 aufzeigen. Unter einem "gutem Viskositätsprofil" ist in diesem Zusammenhang gemeint, dass die Viskosität der Zusammensetzungen zum einen derart ist, dass die Zusammensetzungen vom Verbraucher als qualitativ hochwertig wahrgenommen werden und die Viskosität innerhalb des betreffenden pH Bereichs eine verhältnismäßig geringe Veränderung in Abhängigkeit vom pH-Wert aufweist. Hierbei wurde identifiziert, dass der pH Bereich zwischen 1000 cps bis 4000 cps eine besonders vorteilhafter Bereich im Sinne eine Balance Findung von guter Prozessierbarkeit einerseits und hochwertigen Produkteigenschaften andererseits darstellt.

[0007] Gemäß einer weiter bevorzugten Ausführungsform beträgt die Viskosität der Zusammensetzung wenigstens 1500 cps bis 2500 cps.

Gemäß einer noch weiter bevorzugten Ausführungsform beträgt die Viskosität der Zusammensetzung wenigstens 1800 cps bis 2200 cps.

[0008] Die Viskosität wird mittels eines Brookfield LVDV II+, Spindel 31 bei einer Temperatur von 20°C, mit 12 Upm bestimmt.

[0009] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei der pH-Wert der Zusammensetzung wenigstens 7,5 beträgt.

[0010] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei der pH Wert der Zusammensetzung weniger als 8,5 beträgt.

[0011] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei das Salz ein Alkalihalogenid und/oder ein Erdalkalihalogenid ist, bevorzugt Natriumchlorid.

[0012] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Menge an anorganischem Salz wenigstens 2 Gew.-% beträgt, bevorzugt wenigstens 4 Gew.-%.

[0013] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei das Verhältnis von Gesamttensidgehalt zu Lösungsmittel weniger als 10 beträgt, bevorzugt zwischen 4 und 6 liegt, weiter bevorzugt 4 oder 5 beträgt.

[0014] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei das Lösungsmittel Ethanol und/oder Cumolsulfonat umfasst.

[0015] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung wenigstens ein Enzym umfasst. Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung ein anionisches Tensid umfasst.

[0016] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung ein Aminoxid und/oder ein Betain Tensid umfasst.

[0017] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Gesamtmenge an Tensid wenigstens 8 Gew.-% beträgt, weiter bevorzugt wenigstens 12 Gew.-% beträgt, weiter bevorzugt wenigstens 20 Gew.-%.

[0018] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung wenigstens ein Enzym umfasst.

[0019] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird die Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung ein anionisches Tensid umfasst.

[0020] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform beträgt die Gesamtmenge an Lösungsmittel wenigstens 1 Gew.-%, weiter bevorzugt wenigstens 2 Gew.-% und weiter bevorzugt wenigstens 2, 5 Gew..-%.

[0021] Gemäß einem weiteren Aspekt wird die Verwendung der Zusammensetzung zur manuellen Reinigung von Geschirr.

[0022] Gemäß einem weiteren Aspekt wird die Herstellung der Zusammensetzung zur manuellen Reinigung von Geschirr beschreiben, umfassend die Schritte:

Bereitstellen wenigstens eines Tensid,

20

35

50

Bereitstellen wenigstens eines anorganischen Salzes, wobei das Salz ein Alkalisalz und/oder ein Erdalkalisalz ist, Bereitstellen von Lösungsmittel, und

Einstellen des pH Wertes der Zusammensetzung in einem Bereich von wenigstens 7.

[0023] Bevorzugt ist die Menge an Gesamttensid wenigstens 5% Gew.-% ,10 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung.

[0024] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei der Anteil an Aminoxiden, die einen C16 oder längeren Rest aufweisen, weniger als 20 %, weiter bevorzugt weniger als 10 %, bezogen auf das Gesamtgewicht der Aminoxide in der Zusammensetzung ist.

[0025] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei das anionische Tensid in einer Menge von wenigstens 4 Gew.-%, bevorzugt wenigstens 10 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung vorliegt.

[0026] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei Aminxoid in einer Menge von wenigstens 4 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung vorliegt.
[0027] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei Betain in einer Menge von wenigstens 4 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung vorliegt.

[0028] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei die Zusammensetzung ein organisches Lösungsmittel umfasst, welches bevorzugt Ethanol ist und weiter bevorzugt wenigstens in einer Menge von 2 Gew.-% vorliegt.

[0029] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei der Anteil an Aminoxiden, die einen C12 Rest aufweisen zwischen 50 und 85 % bezogen auf die Gesamtmenge an Aminoxid beträgt, bevorzugt zwischen 60 und 85 %.

[0030] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei der Anteil an Aminoxiden, die einen C14 Rest aufweisen, zwischen 20 und 35 % bezogen auf die Gesamtmenge an Aminoxid beträgt.

[0031] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei der Anteil an Aminoxiden, die nur C10 oder kleinere Reste aufweisen, weniger als 5 % bezogen auf die Gesamtmenge an Aminoxid beträgt.

[0032] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform wird eine Handgeschirrspülzusammensetzung beschrieben, wobei das Tensidsystem mindestens ein anionisches Tensid, ausgewählt aus Ethersulfaten, Alkylsulfaten und Mischungen davon enthält.

[0033] Handgeschirrspülzusammensetzung wobei das Geschirrspülzusammensetzung mindestens einen zusätzlichen Inhaltsstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Wasser, Enzymen, organischen Lösungsmitteln, Enzymen, Additiven zur Verbesserung des Ablauf- und Trocknungsverhaltens, zur Einstellung der Viskosität und/oder zur Stabilisierung, UV-Stabilisatoren, Parfüm, Perlglanzmitteln, Farbstoffen, Korrosionsinhibitoren, Bitterstoffen, organischen Salzen, Desinfektionsmitteln, strukturgebenden Polymeren, Entschäumern, verkapselten Inhaltsstoffen, pH-Stellmitteln sowie Hautgefühl-verbessernden oder pflegenden Additiven enthält.

[0034] In einem weiteren Aspekt richtet sich die vorliegende Erfindung ferner auf die Verwendung des erfindungsgemäßen Geschirrspülmittels zur manuellen Reinigung von Geschirr.

[0035] "Mindestens ein", wie hierin verwendet, bezieht sich auf 1 oder mehr, beispielsweise 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder mehr. Im Zusammenhang mit Bestandteilen der hierin beschriebenen Verbindungen bezieht sich diese Angabe nicht

auf die absolute Menge an Molekülen, sondern auf die Art des Bestandteils. "Mindestens ein Tensid" bedeutet daher beispielsweise, dass nur eine Art von Tensidverbindung oder mehrere verschiedene Arten von Tensidverbindungen, ohne Angaben über die Menge der einzelnen Verbindungen zu machen, enthalten sein können.

[0036] Alle im Zusammenhang mit den hierin beschriebenen Geschirrspülmitteln angegeben Mengenangaben beziehen sich, sofern nichts anderes angegeben ist, auf Gew.-% jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels. Des Weiteren beziehen sich derartige Mengenangaben, die sich auf mindestens einen Bestandteil beziehen, immer auf die Gesamtmenge dieser Art von Bestandteil, die in dem Geschirrspülmittel enthalten ist, sofern nicht explizit etwas anderes angegeben ist. Das heißt, dass sich derartige Mengenangaben, beispielsweise im Zusammenhang mit "mindestens einem Tensid", auf die Gesamtmenge von Tensiden, welche in dem Geschirrspülmittel enthalten sind, bezieht, wenn nicht explizit etwas anderes angegeben ist.

[0037] Zahlenwerte, die hierin ohne Dezimalstellen angegeben sind, beziehen sich jeweils auf den vollen angegebenen Wert mit einer Dezimalstelle. So steht beispielsweise "99%" für "99,0%".

[0038] Der Ausdrücke "ungefähr" "ca." oder "etwa", in Zusammenhang mit einem Zahlenwert, bezieht sich auf eine Varianz von $\pm 10\%$ bezogen auf den angegebenen Zahlenwert, bevorzugt $\pm 5\%$, besonders bevorzugt $\pm 1\%$.

[0039] Der Ausdruck "im Wesentlichen frei von" bedeutet, dass die jeweilige Verbindung grundsätzlich enthalten sein kann, dann allerdings in einer Menge vorliegt, die eine Funktion der anderen Komponenten nicht beeinträchtigt. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird daher unter der Eigenschaft "im Wesentlichen frei von" einer bestimmten Verbindung bevorzugt ein Gesamtgewicht von unter 0,1 Gew.-%, stärker bevorzugt unter 0,001 Gew.-%, insbesondere frei von dieser, bezogen auf das Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels, angesehen.

[0040] Numerische Bereiche, die in dem Format "in/von x bis y" angegeben sind, schließen die genannten Werte ein. Wenn mehrere bevorzugte numerische Bereiche in diesem Format angegeben sind, ist es selbstverständlich, dass alle Bereiche, die durch die Kombination der verschiedenen Endpunkte entstehen, ebenfalls erfasst werden.

[0041] Angaben über das Molekulargewicht beziehen sich auf das gewichtsmittlere Molekulargewicht in g/mol, falls nicht explizit das zahlenmittlere Molekulargewicht genannt ist. Molekulargewichte werden bevorzugt mittels GPC unter Verwendung von Polystyrol-Standards ermittelt.

[0042] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung stehen Fettsäuren bzw. Fettalkohole bzw. deren Derivate - soweit nicht anders angegeben - stellvertretend für verzweigte oder unverzweigte Carbonsäuren bzw. Alkohole bzw. deren Derivate mit vorzugsweise 6 bis 22 Kohlenstoffatomen. Insbesondere sind auch die beispielsweise nach der ROELENschen Oxo-Synthese erhältlichen Oxo-Alkohole bzw. deren Derivate entsprechend einsetzbar.

[0043] Sind Bestandteile der vorliegenden Mittel Salze, so handelt es sich dabei bevorzugt um Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalze der jeweiligen Verbindungen, stärker bevorzugt um die Alkalimetallsalze, insbesondere um die Natrium- oder Kaliumsalze, am stärksten bevorzugt Natriumsalze, davon. Wann immer im Folgenden Erdalkalimetalle als Gegenionen für einwertige Anionen genannt sind, so bedeutet das, dass das Erdalkalimetall natürlich nur in der halben - zum Ladungsausgleich ausreichenden - Stoffmenge wie das Anion vorliegt.

30

35

45

50

[0044] In der vorliegenden Erfindung sind substituierte Reste bevorzugt solche Reste, in welchen der Substituent ausgewählt ist aus -F, -Cl, -Br, -OH, -OC1-4Alkyl, =O, -NH2, oder-N(C1-4Alkyl)2, bevorzugt ersetzt dabei der Substituent ein oder mehrere H Atome.

[0045] Diese und weitere Aspekte, Merkmale und Vorteile der Erfindung werden für den Fachmann aus dem Studium der folgenden detaillierten Beschreibung und Ansprüche ersichtlich. Dabei kann jedes Merkmal oder jede Ausführungsform aus einem Aspekt der Erfindung in jedem anderen Aspekt der Erfindung eingesetzt werden. Beispielweise können beschriebene Merkmale oder Ausführungsformen der Geschirrspülmittel auch auf die beanspruchten Verwendungen angewendet werden, und umgekehrt. Ferner ist es selbstverständlich, dass die hierin enthaltenen Beispiele die Erfindung beschreiben und veranschaulichen sollen, diese aber nicht einschränken und insbesondere die Erfindung nicht auf diese Beispiele beschränkt ist.

[0046] Das erfindungsgemäße Geschirrspülmittel ist bevorzugt im Wesentlichen frei von kationischen Tensiden.

[0047] Gemäß einer Ausführungsform weist die Zusammensetzung mindestens eine Alkylbenzolsulfonat auf, welches dabei bevorzugt einen

C2-18 Alkylrest aufweisen. Besonders bevorzugt ist es Cumolsulfonat. Erfindungsgemäß verstehen sich unter dem Merkmal Alkylbenzolsulfonat lediglich ein mit einem Alkylrest substituierte Benzolring, der ferner einen Sulfonatrest trägt.

[0048] In bevorzugten Ausführungsformen ist das mindestens eine Alkylbenzolsulfonat in 0,5 bis 50 Gew.-%, bevorzugt 0,5 bis 30 Gew.-%, insbesondere bevorzugt in 0,5 bis 5 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten.

[0049] Das mindestens eine Fettalkoholsulfat ist bevorzugt ausgewählt aus C8-18 Fettalkoholsulfaten, Besonders bevorzugte Fettalkoholsulfate sind abgeleitet von C12-18-Fettalkoholen, beispielsweise von Kokosfettalkohol, Talgfettalkohol, Lauryl-, Myristyl-, Cetyl- oder Stearylalkohol. Insbesondere ist Natriumlaurylsulfat bevorzugt.

[0050] In bevorzugten Ausführungsformen ist das mindestens eine Fettalkoholsulfat in 0,5 bis 45 Gew.-%, bevorzugt 0,5 bis 40 Gew.-%, stärker bevorzugt in 3 bis 15 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten.

[0051] In einer bevorzugten Ausführungsform ist das mindestens eine Aminoxid eine Verbindungen, die die Formel R1R2R3NO aufweist, wobei jedes R1, R2 und R3 unabhängig von den anderen eine gegebenenfalls substituierte, beispielsweise Hydroxy-substituierte, C1-C30 Kohlenwasserstoffkette ist. Besonders bevorzugt eingesetzte Aminoxide sind solche in denen R1 C10-C16 Alkyl und R2 und R3 jeweils unabhängig C1-C4 Alkyl sind, insbesondere C10-C16 Alkyldimethylaminoxide. Beispielhafte Vertreter geeigneter Aminoxide sind N-Kokosalkyl-N,N-dimethylaminoxid und N-Talgalkyl-N,N-dihydroxyethylaminoxid. Das mindestens eine Aminoxid ist bevorzugt ausgewählt aus C12-16 Aminoxiden, insbesondere bevorzugt aus niederkettigen C12-14 Alkyldimethylaminoxiden.

[0052] In bevorzugten Ausführungsformen ist das mindestens eine Aminoxid in 0,1 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 0,3 bis 10 Gew.-%, stärker bevorzugt in 0,5 bis 3 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten. **[0053]** Falls vorhanden, so ist das mindestens eine weitere anionische, nichtionische oder zwitterionische Tensid, bevorzugt in 0,1 bis 45 Gew.-%, bevorzugt 0,5 bis 40 Gew.-%, stärker bevorzugt in 1 bis 25 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten.

[0054] Als weitere anionische Tenside sind alle für Geschirrspülmittel bekannten anionischen Tenside geeignet.

[0055] Geeignete weitere Tenside sind beispielsweise alpha-Olefinsulfonate. Bevorzugte alpha-Olefinsulfonate sind ausgewählt aus C10-20 alpha-Olefinsulfonaten, stärker bevorzugt aus linearen C10-20 alpha-Olefinsulfonaten. Insbesondere ist es ausgewählt aus C12-14 alpha-Olefinsulfonaten; am stärksten bevorzugt ist es ein lineares C12-14 alpha-Olefinsulfonat.

[0056] Das mindestens eine alpha-Olefinsulfonat ist dabei bevorzugt in 2,5 bis 45 Gew.-%, stärker bevorzugt 3 bis 30 Gew.-%, insbesondere bevorzugt in 5 bis 25 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten.

[0057] Ein geeignetes alpha-Olefinsulfonat ist beispielsweise unter dem Handelsnahmen Bio-Terge[®] AS-40 der Firma Stephan kommerziell erhältlich.

[0058] In einer Ausführungsform ist das mindestens eine weitere anionische Tensid ausgewählt aus Ethersulfaten, Alkylsulfaten und Mischungen davon.

[0059] Bevorzugte Ethersulfate sind solche der Formel (I)

10

30

35

45

50

[0060] In dieser Formel (I) steht R1 für einen linearen oder verzweigten, substituierten oder unsubstituierten Alkylrest, vorzugsweise für einen linearen, unsubstituierten Alkylrest, besonders bevorzugt für einen Fettalkoholrest. Bevorzugte Reste R1 sind ausgewählt aus Decyl-, Undecyl-, Dodecyl-, Tridecyl-, Tetradecyl, Pentadecyl-, Hexadecyl-, Heptadecyl-, Octadecyl-, Nonadecyl-, Eicosylresten und deren Mischungen, wobei die Vertreter mit gerader Anzahl an C-Atomen bevorzugt sind. Besonders bevorzugte Reste R1 sind abgeleitet von C12-C18-Fettalkoholen, beispielsweise von Kokosfettalkohol, Talgfettalkohol, Lauryl-, Myristyl-, Cetyl- oder Stearylalkohol oder von C10-C20-Oxoalkoholen.

[0061] X steht für ein einwertiges Kation oder den n-ten Teil eines n-wertigen Kations, bevorzugt sind dabei die Alkalimetallionen und darunter Na+ oder K+, wobei Na+ äußerst bevorzugt ist. Weitere Kationen X+ können ausgewählt sein aus NH4+, ½ Zn2+, ½ Mg2+, ½ Ca2+, ½ Mn2+, und deren Mischungen.

[0062] AO steht für eine Ethylenoxid- (EO) oder Propylenoxid- (PO) Gruppierung, vorzugsweise für eine Ethylenoxid-gruppierung. Der Index n steht für eine ganze Zahl von 1 bis 50, vorzugsweise von 1 bis 20 und insbesondere von 2 bis 10. Ganz besonders bevorzugt steht n für die Zahlen 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8.

[0063] Weitere geeignete anionischen Tenside sind die Alkylsulfate, welche sich nicht von Fettalkoholen ableiten, der Formel

[0064] In dieser Formel (II) steht R2 für einen linearen oder verzweigten, substituierten oder unsubstituierten Alkylrest, vorzugsweise für einen linearen, unsubstituierten Alkylrest, besonders bevorzugt für einen Fettalkoholrest. Bevorzugte Reste R2 sind ausgewählt aus Decyl-, Undecyl-, Dodecyl-, Tridecyl-, Tetradecyl, Pentadecyl-, Hexadecyl-, Heptadecyl-, Octadecyl-, Nonadecyl-, Eicosylresten und deren Mischungen, wobei die Vertreter mit gerader Anzahl an C-Atomen bevorzugt sind. Besonders bevorzugt sind sie von C10-20-Oxoalkoholen abgeleitet.

[0065] X steht für ein einwertiges Kation oder den n-ten Teil eines n-wertigen Kations, bevorzugt sind dabei die Alkalimetallionen und darunter Na+ oder K+, wobei Na+ äußerst bevorzugt ist. Weitere Kationen X+ können ausgewählt sein aus NH4+, ½ Zn2+, ½ Mg2+, ½ Ca2+, ½ Mn2+, und deren Mischungen.

[0066] Falls vorhanden, so ist das mindestens eine weitere nichtionische Tensid in 0,1 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 0,5 bis 10 Gew.-%, stärker bevorzugt in 1 bis 8 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten.

[0067] Als weitere nichtionische Tenside sind alle für Geschirrspülmittel bekannten nichtionischen Tenside geeignet.

[0068] In einer Ausführungsform ist das mindestens eine weitere nichtionische Tensid ausgewählt aus alkoxylierten Fettsäurealkylestern, Polyhydroxyfettsäureamiden, Alkylglykosiden und alkoxylierten Alkoholen und Mischungen davon.

[0069] Eine weitere Klasse bevorzugt eingesetzter nichtionischer Tenside sind alkoxylierte, vorzugsweise ethoxylierte oder ethoxylierte und propoxylierte Fettsäurealkylester, vorzugsweise mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette.

[0070] Weitere geeignete Tenside sind die als PHFA bekannten Polyhydroxyfettsäureamide.

[0071] Ebenfalls geeignet sind Alkylglykoside der allgemeinen Formel RO(G)x in der R einem primären geradkettigen oder methylverzweigten, insbesondere in 2-Stellung methylverzweigten aliphatischen Rest mit 8 bis 22, vorzugsweise 12 bis 18 C-Atomen entspricht und G das Symbol ist, das für eine Glykoseeinheit mit 5 oder 6 C-Atomen, vorzugsweise für Glucose, steht. Der Oligomerisierungsgrad x, der die Verteilung von Monoglykosiden und Oligoglykosiden angibt, ist eine beliebige Zahl zwischen 1 und 10; vorzugsweise liegt x bei 1 ,2 bis 1 ,4.

[0072] In einer Ausführungsform sind die weiteren nichtionische Tenside aus der Gruppe der alkoxylierten Alkohole ausgewählt. Als nichtionische Tenside werden vorzugsweise alkoxylierte, vorteilhafterweise ethoxylierte, insbesondere primäre Alkohole mit vorzugsweise 8 bis 18 C-Atomen und durchschnittlich 1 bis 12 Mol Ethylenoxid (EO) oder Propylenoxid (PO) pro Mol Alkohol eingesetzt, in denen der Alkoholrest linear oder bevorzugt in 2-Stellung methylverzweigt sein kann beziehungsweise lineare und methylverzweigte Reste im Gemisch enthalten kann, so wie sie üblicherweise in Oxoalkoholresten vorliegen. Insbesondere sind jedoch Alkoholethoxylate mit linearen Resten aus Alkoholen nativen Ursprungs mit 12 bis 18 C-Atomen, zum Beispielaus Kokos-, Palm-, Talgfett oder Oleylalkohol, und durchschnittlich 2 bis 8 Mol EO pro Mol Alkohol bevorzugt. Zu den bevorzugten ethoxylierten Alkoholen gehören beispielsweise C12-14-Alkohole mit 3 EO oder 4 EO, C8-11-Alkohol mit 7 EO, C13-15-Alkohole mit 3 EO, 5 EO, 7 EO oder 8 EO, C12-18-Alkohole mit 3 EO, 5 EO oder 7 EO und Mischungen aus diesen, wie Mischungen aus C12-14-Alkohol mit 3 EO und C12-18-Alkohol mit 5 EO.

[0073] In verschiedenen Ausführungsformen beträgt die Gesamtmenge der Tenside, d.h. des Tensidsystems, bezogen auf das Gewicht des Mittels 2,5 bis 70 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 60 Gew.-%, noch bevorzugter 6 bis 50 Gew.-%.

[0074] Das Geschirrspülmittel gemäß der vorliegenden Erfindung kann ferner mindestens einen zusätzlichen Inhaltsstoff ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Wasser, organischen Lösungsmitteln, Enzymen, Additiven zur Verbesserung des Ablauf- und Trocknungsverhaltens, zur Einstellung der Viskosität und/oder zur Stabilisierung, UV-Stabilisatoren, Parfüm, Perlglanzmitteln, Farbstoffen, Korrosionsinhibitoren, Konservierungsmitteln, Bitterstoffen, organischen Salzen, Desinfektionsmitteln, strukturgebenden Polymeren, Entschäumern, verkapselten Inhaltsstoffen, pH-Stellmitteln sowie Hautgefühl-verbessernden oder pflegenden Additiven enthalten.

[0075] In einer Ausführungsform sind die Geschirrspülmittel gemäß der vorliegenden Erfindung flüssig und enthalten Wasser als Hauptlösungsmittel, d.h. es handelt sich um wässrige Geschirrspülmittelmittel. Der Wassergehalt des erfindungsgemäßen wässrigen Mittels beträgt üblicherweise 15 bis 90 Gew.-%, vorzugsweise 20 bis 60 Gew.-%.

[0076] Daneben können dem Geschirrspülmittel organische Lösungsmittel zugesetzt werden. Geeignete organische Lösungsmittel umfassen Cumolsulfonat, ein- oder mehrwertige Alkohole, Alkanolamine oder Glykolether, sofern sie im angegebenen Konzentrationsbereich mit Wasser mischbar sind. Vorzugsweise werden die Lösungsmittel ausgewählt aus Ethanol, n-Propanol, i-Propanol, Butanolen, Glykol, Propandiol, Butandiol, Methylpropandiol, Glycerin, Diglykol, Propyldiglycol, Butyldiglykol, Hexylenglycol, Ethylenglykolmethylether, Ethylenglykolethylether, Ethylenglykolpropylether, Ethylenglykolmono-n-butylether, Diethylenglykolmethylether, Diethylenglykolethylether, Propylenglykolmethylether, Propylenglykolethylether, Propylenglykolpropylether, Dipropylenglykolmonomethylether, Dipropylenglykol, Butoxytriglykol, 1-Butoxyethoxy-2-propanol, 3-Methyl-3-methoxybutanol, Propylen-glykol-t-butylether, Di-n-octylether sowie Mischungen dieser Lösungsmittel. Insbesondere ist Ethanol bevorzugt. Bevorzugt ist das organische Lösungsmittel in 0,1 bis 10 Gew.-%, basierend auf dem Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels enthalten.

[0077] Besonders bevorzugt sind als Lösungsmittel im Sinne der Anmeldung zu verstehen Cumolsulfonat und/oder Ethanol, insbesondere Ethanol.

[0078] Die hierin beschriebenen Geschirrspülmittel können in verschiedenen Ausführungsformen ferner mindestens ein Enzym, vorzugsweise eine Protease enthalten. Die eingesetzten Proteasen sind vorzugsweise alkalische Serin-Proteasen. Sie wirken als unspezifische Endopeptidasen, das heißt, sie hydrolysieren beliebige Säureamidbindungen, die im Inneren von Peptiden oder Proteinen liegen und bewirken dadurch den Abbau proteinhaltiger Anschmutzungen auf dem Reinigungsgut. Ihr pH-Optimum liegt meist im deutlich alkalischen Bereich.

[0079] Bei den erfindungsgemäß bevorzugt eingesetzten Proteasen handelt es sich vorzugsweise um eine Serin-Protease, insbesondere um eine Subtilase, besonders bevorzugt um ein Subtilisin. Das Subtilisin kann dabei ein Wildtypenzym oder eine Subtilisin-Variante sein, wobei das Wildtypenzym bzw. das Ausgangsenzym der Variante vorzugsweise aus einer der folgenden ausgewählt ist:

- der Alkalischen Protease aus Bacillus amyloliquefaciens (BPN'),
- der Alkalischen Protease aus Bacillus licheniformis (Subtilisin Carlsberg),
 - der Alkalischen Protease PB92,

10

30

35

50

- Subtilisin 147 und/oder 309 (Savinase)
- der Alkalischen Protease aus Bacillus lentus, vorzugsweise aus Bacillus lentus (DSM 5483),

- der Alkalischen Protease aus Bacillus alcalophilus (DSM 11233),

5

10

30

35

50

- der Alkalischen Protease aus Bacillus gibsonii (DSM 14391) oder einer hierzu mindestens zu 70% identischen Alkalischen Protease.
- der Alkalischen Protease aus Bacillus sp. (DSM 14390) oder einer hierzu mindestens zu 98,5% identischen Alkalischen Protease, und
- der Alkalischen Protease aus Bacillus sp. (DSM 14392) oder einer hierzu mindestens zu 98,1 % identischen Alkalischen Protease.

[0080] Beispiele für die in den hierin beschriebenen Mitteln einsetzbaren Proteasen sind Subtilisin 309 oder funktionale Fragmente/Varianten davon und Varianten der Alkalischen Protease aus Bacillus lentus oder Varianten davon. Subtilisin 309 wird unter dem Handelsnamen Savinase® von der Firma Novozymes A/S, Bagsvaerd, Dänemark vertrieben. Von dem Subtilisin 309 aus Bacillus lentus sind unter den Handelsnamen Blaze® und Ovozyme® von der Firma Novozymes optimierte Enzymvarianten erhältlich, die eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung darstellen. Von der Alkalischen Protease aus Bacillus lentus DSM 5483 leiten sich beispielsweise die unter der Bezeichnung BLAP® geführten Protease-Varianten ab. Bevorzugt sind hier insbesondere solche Protease-Varianten, die gegenüber dem BLAP wt (Wildtyp) Enzym, in der Zählung gemäß BLAP wt, mindestens eine Mutation an R99 aufweisen, insbesondere R99E oder R99D, insbesondere bevorzugt ist R99E, sowie optional zusätzlich mindestens eine oder zwei, vorzugsweise alle drei der Aminosäuresubstitutionen S3T, V4I und V1991 aufweist, insbesondere bevorzugt sind die BLAP-Varianten, wie sie in SeqID No 4 oder 5 der WO 2014/177430 beschrieben sind.

[0081] In den hierin beschriebenen Geschirrspülmitteln können die einzusetzenden Enzyme ferner zusammen mit Begleitstoffen, etwa aus der Fermentation, konfektioniert sein. In flüssigen Mitteln werden die Enzyme bevorzugt als Enzymflüssigformulierung(en) eingesetzt.

[0082] Die Proteasen werden in der Regel nicht in Form des reinen Proteins sondern vielmehr in Form stabilisierter, lager- und transportfähiger Zubereitungen bereitgestellt. Zu diesen vorkonfektionierten Zubereitungen zählen beispielsweise die durch Granulation, Extrusion oder Lyophilisierung erhaltenen festen Präparationen oder, insbesondere bei flüssigen oder gelförmigen Mitteln, Lösungen der Enzyme, vorteilhafterweise möglichst konzentriert, wasserarm und/oder mit Stabilisatoren oder weiteren Hilfsmitteln versetzt.

[0083] Alternativ können die Enzyme sowohl für die feste als auch für die flüssige Darreichungsform verkapselt werden, beispielsweise durch Sprühtrocknung oder Extrusion der Enzymlösung zusammen mit einem vorzugsweise natürlichen Polymer oder in Form von Kapseln, beispielsweise solchen, bei denen die Enzyme wie in einem erstarrten Gel eingeschlossen sind oder in solchen vom Kern-Schale-Typ, bei dem ein enzymhaltiger Kern mit einer Wasser-, Luft- und/oder Chemikalien-undurchlässigen Schutzschicht überzogen ist. In aufgelagerten Schichten können zusätzlich weitere Wirkstoffe, beispielsweise Stabilisatoren, Emulgatoren, Pigmente, Bleich- oder Farbstoffe aufgebracht werden. Derartige Kapseln werden nach an sich bekannten Methoden, beispielsweise durch Schüttel- oder Rollgranulation oder in Fluidbed-Prozessen aufgebracht. Vorteilhafterweise sind derartige Granulate, beispielsweise durch Aufbringen polymerer Filmbildner, staub¬arm und aufgrund der Beschichtung lagerstabil.

[0084] Weiterhin ist es möglich, zwei oder mehrere Enzyme zusammen zu konfektionieren, so dass ein einzelnes Granulat mehrere Enzymaktivitäten aufweist.

[0085] Erfindungsgemäße Geschirrspülmittel können alternativ oder neben der mindestens einen Protease ein oder mehrere weitere Enzyme enthalten, insbesondere aus folgender Gruppe: Amylasen, Hemicellulasen, Cellulasen, Lipasen und Oxidoreduktasen.

[0086] Das erfindungsgemäße Geschirrspülmittel enthält besonders bevorzugt ferner mindestens eine Amylase.

[0087] Bei der/den Amylase(n) handelt es sich vorzugsweise um eine α -Amylase. Bei der Hemicellulase handelt es sich vorzugsweise um eine β - Glucanase, eine Pektinase, eine Pullulanase und/oder eine Mannanase. Bei der Cellulase handelt es sich vorzugsweise um ein Cellulase-Gemisch oder eine Einkomponenten-Cellulase, vorzugsweise bzw. überwiegend um eine Endoglucanase und/oder eine Cellobiohydrolase. Bei der Oxidoreduktase handelt es sich vorzugsweise um eine Oxidase, insbesondere eine Cholin-Oxidase, oder um eine Perhydrolase. Die genannten Enzyme können alle wie oben für die Proteasen beschrieben konfektioniert sein.

[0088] In erfindungsgemäßen Geschirrspülmitteln, die in einer Ausführungsform in überwiegend flüssiger, pastöser oder Gelform vorliegen, ist das mindestens eine Enzym, vorzugsweise die mindestens eine Protease und/oder mindestens eine Amylase in einer Menge von 0,01 - 1,6 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 - 1,2 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels, in diesem enthalten.

[0089] In verschiedenen Ausführungsformen können das Enzym/die Enzyme mit Enzymstabilisatoren in einer Enzymzusammensetzung vorformuliert vorliegen. Das Enzym-Protein bildet dabei üblicherweise nur einen Bruchteil des Gesamtgewichts der Enzym-Zubereitung. Bevorzugt eingesetzte Enzymzubereitungen enthalten zwischen 0,1 und 40 Gew.-%, bevorzugt zwischen 0,2 und 30 Gew.-%, besonders bevorzugt zwischen 0,4 und 20 Gew.-% und insbesondere zwischen 0,8 und 10 Gew.-% des Enzymproteins. In solchen Zusammensetzungen kann ein Enzymstabilisator in einer Menge von 0,05-35 Gew.-%, vorzugsweise 0,05-10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht, in der Enzymzusam-

mensetzung enthalten sein. Diese Enzymzusammensetzung kann dann in erfindungsgemäßen Geschirrspülmitteln eingesetzt werden und zwar in Mengen, die zu den oben angegeben Endkonzentrationen im Geschirrspülmittel führen. Geeignete Enzymstabilisatoren sind im Stand der Technik bekannt. In verschiedenen Ausführungsformen kann das erfindungsgemäße Mittel dementsprechend zusätzlich einen oder mehrere Enzymstabilisatoren aufweisen.

[0090] Die Proteinkonzentration kann mit Hilfe bekannter Methoden, zum Beispiel dem BCA-Verfahren (Bicinchoninsäure; 2,2'-Bichinolyl-4,4'-dicarbonsäure) oder dem Biuret-Verfahren bestimmt werden. Die Bestimmung der Aktivproteinkonzentration erfolgt diesbezüglich über eine Titration der aktiven Zentren unter Verwendung eines geeigneten irreversiblen Inhibitors (für Proteasen beispielsweise Phenylmethylsulfonylfluorid (PMSF)) und Bestimmung der Restaktivität (vgl. M. Bender et al., J. Am. Chem. Soc. 88, 24 (1966), S. 5890-5913).

[0091] Zur weiteren Verbesserung des Ablauf- und/oder Trocknungsverhaltens kann das erfindungsgemäße Mittel ein oder mehrere Additive aus der Gruppe der Polymere und der Buildersubstanzen (Builder) enthalten, üblicherweise in einer Menge von 0,001 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,01 bis 4 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 3 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,2 bis 2 Gew.-%, äußerst bevorzugt 0,5 bis 1,5 Gew.-%, beispielsweise 1 Gew.-%.

10

30

35

40

50

55

[0092] Polymere Verdickungsmittel im Sinne der vorliegenden Erfindung sind die als Polyelektrolyte verdickend wirkenden Polycarboxylate, vorzugsweise Homo und Copolymerisate der Acrylsäure, insbesondere Acrylsäure-Copolymere wie Acrylsäure-Methacrylsäure-Copolymere, und die Polysaccharide, insbesondere Heteropolysaccharide, sowie andere übliche verdickende Polymere.

[0093] Geeignete Polysaccharide bzw. Heteropolysaccharide sind die Polysaccharidgummen, beispielsweise Gummi arabicum, Agar, Alginate, Carrageene und ihre Salze, Guar, Guaran, Tragacant, Gellan, Ramsan, Dextran oder Xanthan und ihre Derivate, z.B. propoxyliertes Guar, sowie ihre Mischungen. Andere Polysaccharidverdicker, wie Stärken oder Cellulosederivate, können alternativ, vorzugsweise aber zusätzlich zu einem Polysaccharidgummi eingesetzt werden, beispielsweise Stärken verschiedensten Ursprungs und Stärkederivate, z.B. Hydroxyethylstärke, Stärkephosphatester oder Stärkeacetate, oder Carboxymethylcellulose bzw. ihr Natriumsalz, Methyl-, Ethyl-, Hydroxyethyl-, Hydroxypropyl-, Hydroxypropyl-methyl- oder Hydroxyethyl-methylcellulose oder Celluloseacetat.

[0094] Als polymere Verdickungsmittel geeignete Acrylsäure-Polymere sind beispielsweise hochmolekulare mit einem Polyalkenylpolyether, insbesondere einem Allylether von Saccharose, Pentaerythrit oder Propylen, vernetzte Homopolymere der Acrylsäure (INCI Carbomer), die auch als Carboxyvinylpolymere bezeichnet werden.

[0095] Besonders geeignete polymere Verdickungsmittel sind aber folgende Acrylsäure-Copolymere: (i) Copolymere von zwei oder mehr Monomeren aus der Gruppe der Acrylsäure, Methacrylsäure und ihrer einfachen, vorzugsweise mit C1 4 Alkanolen gebildeten, Ester (INCI Acrylates Copolymer), zu denen etwa die Copolymere von Methacrylsäure, Butylacrylat und Methylmethacrylat (CAS 25035 69 2) oder von Butylacrylat und Methylmethacrylat (CAS 25852 37 3) gehören; (ii) vernetzte hochmolekulare Acrylsäurecopolymere, zu denen etwa die mit einem Allylether der Saccharose oder des Pentaerythrits vernetzten Copolymere von C10 30 Alkylacrylaten mit einem oder mehreren Monomeren aus der Gruppe der Acrylsäure, Methacrylsäure und ihrer einfachen, vorzugsweise mit C1 4 Alkanolen gebildeten, Ester (INCI Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer) gehören.

[0096] Der Gehalt an polymerem Verdickungsmittel beträgt üblicherweise nicht mehr als 8 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 7 Gew.-%, besonders bevorzugt zwischen 0,5 und 6 Gew.-%, insbesondere zwischen 1 und 5 Gew.-% und äußerst bevorzugt zwischen 1,5 und 4 Gew.-%, beispielsweise zwischen 2 und 2,5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels.

[0097] Zur Stabilisierung des erfindungsgemäßen Mittels, insbesondere bei hohem Tensidgehalt, können ein oder mehrere Dicarbonsäuren und/oder deren Salze zugesetzt werden, insbesondere eine Zusammensetzung aus Na-Salzen der Adipin-, Bernstein- und Glutarsäure, wie sie z.B. unter dem Handelsnamen Sokalan® DSC erhältlich ist. Der Einsatz erfolgt hierbei vorteilhafterweise in Mengen von 0,1 bis 8 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 7 Gew.-%, insbesondere 1,3 bis 6 Gew.-% und besonders bevorzugt 2 bis 4 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Geschirrspülmittels.

[0098] Kann jedoch auf deren Einsatz verzichtet werden, so ist das erfindungsgemäße Mittel vorzugsweise frei von Dicarbonsäure(salze)n.

[0099] Daneben können noch ein oder mehrere weitere - insbesondere in Handgeschirrspülmitteln - übliche Hilfs- und Zusatzstoffe, insbesondere UV-Stabilisatoren, Parfüm, Perlglanzmittel (INCI Opacifying Agents; beispielsweise Glykoldistearat, z.B. Cutina[®] AGS der Fa. Cognis, bzw. dieses enthaltende Mischungen, z.B. die Euperlane[®] der Fa. Cognis), Farbstoffe, Korrosionsinhibitoren, Konservierungsmittel (z.B. das technische auch als Bronopol bezeichnete 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol (CAS 52-51-7), das beispielsweise als Myacide[®] BT oder als Boots Bronopol BT von der Firma Boots gewerblich erhältlich ist) oder Acticide MBR 1 oder Acticide CMB 2, organische Salze, Desinfektionsmittel, pH-Stellmittel sowie Hautgefühl-verbessernde oder hautpflegende Additive (z.B. dermatologisch wirksame Substanzen wie Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin E, D Panthenol, Sericerin, Collagen-Partial-Hydrolysat, verschiedene pflanzliche Protein-Partial-Hydrolysate, Proteinhydrolysat-Fettsäure-Kondensate, Liposome, Cholesterin, pflanzliche und tierische Öle wie z.B. Lecithin, Sojaöl, usw., Pflanzenextrakte wie z.B. Aloe Vera, Azulen, Hamamelisextrakte, Algenextrakte, usw., Allantoin, A.H.A.-Komplexe, Glycerin, Harnstoff, quaternisierte Hydroxyethylcellulose), in Mengen von üblicherweise nicht mehr als 8 Gew.-% enthalten sein, bezogen auf das Gesamtgewicht des Geschirrspül-

mittels.

[0100] Na-Xylolsulfonat kann als Additiv verwendet werden.

[0101] Der pH-Wert des erfindungsgemäßen Mittels kann mittels üblicher pH-Regulatoren, beispielsweise Säuren wie Mineralsäuren oder Citronensäure und/oder Alkalien wie Natrium- oder Kaliumhydroxid, eingestellt werden, wobei - insbesondere bei gewünschter Handverträglichkeit - ein Bereich von 4 bis 9.

[0102] Zur Einstellung und/oder Stabilisierung des pH-Werts kann das erfindungsgemäße Mittel ein oder mehrere Puffer-Substanzen (INCI Buffering Agents) enthalten, üblicherweise in Mengen von 0,001 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 3 Gew.-%, insbesondere 0,01 bis 2 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05 bis 1 Gew.-%, äußerst bevorzugt 0,1 bis 0,5 Gew.-%, beispielsweise 0,2 Gew.-%. Bevorzugt sind Puffer-Substanzen, die zugleich Komplexbildner oder sogar Chelatbildner (Chelatoren, INCI Chelating Agents) sind. Besonders bevorzugte Puffer-Substanzen sind die Citronensäure bzw. die Citrate, insbesondere die Natrium- und Kaliumcitrate, beispielsweise Trinatriumcitrat·2 H2O und Trikaliumcitrat·H2O.

Bespielzusammensetzungen:

[0103] Die Beispielzusammensetzungen, die in Tabelle 1 gezeigt sind, wurden anhand einer Grundrezeptur umfassend 6,4 Gew.-% anionisches Tensid und 1,6 % Aminoxidtensid bereitgestellt. Die Gesamtmenge an Tensid beträgt also 8 Gew.-%. Dier Rezeptur enthielt ferner noch geringere Mengen Duftstoffe und Farbstoffe sowie Protease und Amylase Enzyme.

Tabelle 1

Beispiel	Bezugszeichen	EtOH	cs	AM / LM _{ges}	NaCl
C1	10	0	0,6	13	4,4
E1	50	1,5	0,6	4	6,7
E2	30	0,75	0,6	6	5,27
E3	40	1,125	0,6	5	6
E4	80	1,5	0,6	4	7,65
E5	70	1,5	0,6	4	7,2

[0104] Alle Angaben sind als Gew.-% in Bezug auf die Gesamtzusammensetzung gemacht. Die Zusammensetzungen ergeben sich additiv aus den Werten von Tabelle 1 und der Grundrezeptur. Gemäß Tabelle 1 umfasst das Lösungsmittel Ethanol und Cumolsulfonat, CS. In der Tabelle ist ferner das Verhältnis der Gesamttensidmenge zur Gesamtmenge Lösungsmittel angegeben. Die Viskositätskurven sind in Figur 1 gezeigt.

[0105] Die erfindungsgemäßen Beispielrezepturen E1 bis E5 zeigen, dass die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen insbesondere ein gutes Viskositätsprofil im hautfreundlichen pH Bereich von wenigstens 7 aufzeigen. Dabei sind die Viskositäten der Zusammensetzungen derart, dass die Zusammensetzungen vom Verbraucher als qualitativ hochwertig wahrgenommen werden und die Viskosität innerhalb des betreffenden pH Bereichs eine verhältnismäßig geringe/stabile Veränderung in Abhängigkeit vom pH-Wert aufweisen. Die homogene Vermischung der Komponenten mittels Rührwerkzeugen war ausreichend gut möglich.

[0106] Die Vergleichsrezeptur C1 zeigte hingegen ein ungeeignetes Viskositätsprofil. Zwar konnten hohe Viskositätswerte erreicht werden. Im Gegensatz zu den erfindungsgemäßen Beispielrezepturen waren diese allerdings nicht ausreichend konstant/stabil in Abhängigkeit vom pH Wert. Der Herstellungsprozess einer solchen Zusammensetzung wird wegen der Viskositätsspitzen erheblich erschwert bis gänzlich unmöglich gemacht, da eine ausreichende Vermischung der Zusammensetzung mittels Rührwerkzeugen verhindert wird.

[0107] Die Zusammensetzung E2 weist insgesamt einen leichten Peak in der Viskosität auf. Das Verhältnis von Gesamttensidgehalt zu Lösungsmittel beträgt 6. Daher wird gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ein Verhältnis von Gesamttensidgehalt zu Lösungsmittel beschrieben, welches kleiner ist als 10, insbesondere 4 und 5 beträgt, wie dies in den Beispielen E1, E3, E4, und E5 der Fall ist.

[0108] Ferner wurden Beispielzusammensetzungen bei höherem Gesamttensidgehalt bereitgestellt. Die entsprechenden Beispielzusammensetzungen, die in Tabelle 2 gezeigt sind, wurden anhand einer Grundrezeptur umfassend 16 Gew.-% anionisches Tensid und 4 % Aminoxidtensid bereitgestellt. Die Gesamtmenge an Tensid beträgt also 20 Gew.-%. Dier Rezeptur enthielt ferner noch geringere Mengen Duftstoffe und Farbstoffe sowie Protease und Amylase Enzyme.

20

15

10

25

30

35

50

55

Tabelle 2

Beispiel	Bezugszeichen	EtOH	cs	AM / LM _{ges}	NaCl
C2	110	1	1	10	1,875
E6	150	3,9	1	4	4,9

[0109] Alle Angaben sind als Gew.-% in Bezug auf die Gesamtzusammensetzung gemacht. Die Zusammensetzungen ergeben sich additiv aus den Werten von Tabelle 2 und der Grundrezeptur. Gemäß Tabelle 2 umfasst das Lösungsmittel Ethanol und Cumolsulfonat, CS. In der Tabelle ist ferner das Verhältnis der Gesamttensidmenge zur Gesamtmenge Lösungsmittel angegeben. Die Viskositätskurven sind in Figur 2 gezeigt.

[0110] Die Vergleichsrezeptur C2 zeigte einen noch stärker ausgeprägten Viskositätspeak als in den Zusammensetzungen mit geringeren Gesamttensidmengen C1. Die bereits dargestellte Problematik gilt also für höhere Gesamttensidgehalte ganz besonders.

Die erfindungsgemäße Zusammensetzung E6 zeichnet sich durch ein besonders stabiles Viskositätsprofil aus. Im Vergleich zu den Rezepturen E1 bis E5 mit geringerem Gesamttensidgehalt wird eine noch bessere Stabilisierung der Viskosität erreicht.

[0111] Abschließend ist also festzustellen, dass die vorteilhafte Stabilisierung der Viskositätskurve insbesondere bei höheren Gesamttensidmengen von wenigstens 12 Gew-% stattfindet. Hier ist das Verhältnis von Gesamttensidgehalt zu Lösungsmittel also ebenfalls bevorzugt kleiner als 10, insbesondere zwischen 4 und 6, weiter bevorzugt 4 oder 5.

Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

1. Handgeschirrspülzusammensetzung umfassend:

wenigstens ein Tensid,

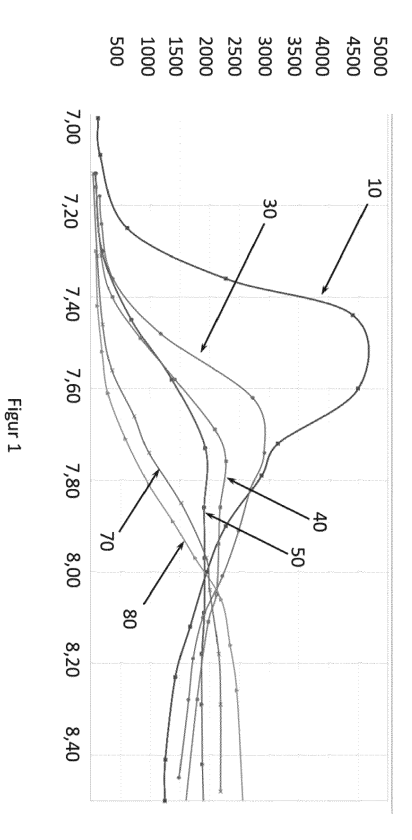
dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung ferner umfasst

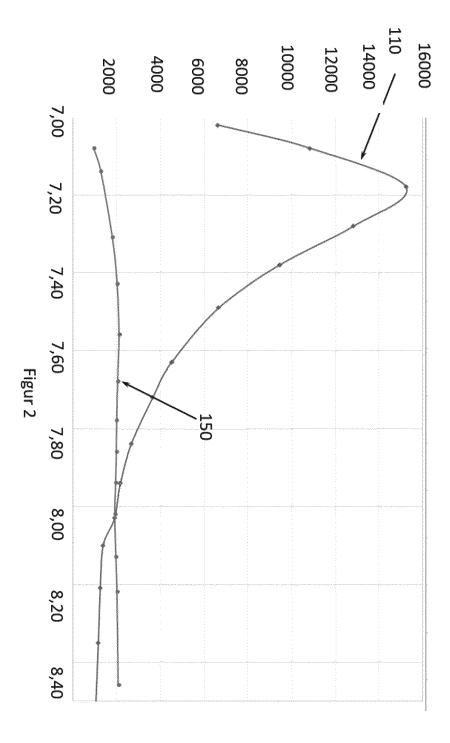
wenigstens ein anorganisches Salz, wobei das Salz ein Alkalisalz und/oder ein Erdalkalisalz ist, Lösungsmittel, und wobei

der pH Wert der Zusammensetzung wenigstens 7.0 beträgt und die Viskosität der Zusammensetzung 1000 cps bis 4000 cps beträgt.

- **2.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß Anspruch 1, wobei die Viskosität der Zusammensetzung 1500 cps bis 3500 cps beträgt, bevorzugt 1500 bis 3000 cps.
- **3.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß Anspruch 1, wobei der pH-Wert der Zusammensetzung wenigstens 7,5 beträgt.
- **4.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der pH Wert der Zusammensetzung weniger als 8,5 beträgt.
 - **5.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Salz ein Alkalihalogenid und/oder ein Erdalkalihalogenid ist, bevorzugt Kaliumchlorid und/oder Natriumchlorid.
 - **6.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Menge an anorganischem Salz wenigstens 2 Gew.-% beträgt, bevorzugt wenigstens 4 Gew.-%.
 - 7. Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Verhältnis von Gesamttensidgehalt zu Lösungsmittel weniger als 10 beträgt, bevorzugt zwischen 4 und 6, weiter bevorzugt 4 oder 5 liegt.
 - **8.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Lösungsmittel Ethanol und/oder Cumolsulfonat umfasst.
 - **9.** Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung wenigstens ein Enzym umfasst.

10.	Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung ein anionisches Tensid umfasst.
11.	Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Handgeschirrspülzusammensetzung ein Aminoxid und/oder ein Betain Tensid umfasst.
12.	Handgeschirrspülzusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Gesamtmenge an Tensid wenigstens 12 Gew% beträgt, bevorzugt wenigstens 20 Gew%.
13.	Verwendung einer Zusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche zur manuellen Reinigung von Geschirr.







Kategorie

Χ

Χ

Χ

Χ

Α

Α

Α

1

1503 03.82

50

55

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

WO 99/00470 A1 (PROCTER & GAMBLE [US]; KACHER MARK LESLIE [US] ET AL.)

EP 3 421 580 A1 (PROCTER & GAMBLE [US])

der maßgeblichen Teile

7. Januar 1999 (1999-01-07)

2. Januar 2019 (2019-01-02)

* erfinderisches Beispiel 1 *

27. September 1989 (1989-09-27)

19. März 1996 (1996-03-19)

24. Juni 2020 (2020-06-24)

* das ganze Dokument *

BRIGITTE [DE] ET AL.) 3. Juni 1999 (1999-06-03) * das ganze Dokument *

EP 0 334 566 A2 (UNILEVER PLC [GB];
UNILEVER NV [NL])

US 5 500 151 A (CAO HOAI-CHAU [BE] ET AL)

EP 2 391 699 A1 (PROCTER & GAMBLE [US]) 7. Dezember 2011 (2011-12-07)

WO 99/27062 A1 (HENKEL KGAA [DE]; GIESEN

EP 3 670 637 A1 (HENKEL AG & CO KGAA [DE]) 1-13

* Beispiel *

* Tabelle 1 *

* Beispiel 6 *

* Beispiel 1 *

* Absatz [0017] * * Tabellen 1, 2 *

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,

Nummer der Anmeldung

EP 21 17 7322

KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)

C11D1/02

C11D3/04

C11D3/43 C11D3/00

C11D11/00

RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)

C11D

Betrifft

Anspruch

1,3,5-8,

1,3,5,7,

8.10-13

1,2,4-710,12,13

1,2,4-7,

9,10,12

1-13

1 - 13

10-13

10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		

	Der vorliegende Recherchenbericht wi	urde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag		13. Oktober 2021	Placke, Daniel		
-	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK	KUMENTE T : der Erfindung zugru F : älteres Patentdokur		Theorien oder Grundsätze	

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

alteres Parellackuninen, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 21 17 7322

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.

13-10-2021

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9900470	A1 07-01-1999	AU 8176198 A EP 0994934 A1 JP 2002507239 A US 6274539 B1 WO 9900470 A1	19-01-1999 26-04-2000 05-03-2002 14-08-2001 07-01-1999
EP 3421580 /	A1 02-01-2019	EP 3421580 A1 EP 3572494 A1 JP 2020521842 A US 2020123468 A1 WO 2019006227 A1	02-01-2019 27-11-2019 27-07-2020 23-04-2020 03-01-2019
EP 0334566 /	A2 27-09-1989	AU 3142389 A BR 8901275 A CA 1336386 C DE 68917763 T2 EP 0334566 A2 ES 2059728 T3 IN 168714 B JP 2521147 B2 JP H01304191 A KR 890014723 A PH 25043 A TR 24196 A	21-09-1989 07-11-1989 25-07-1995 02-02-1995 27-09-1989 16-11-1994 25-05-1991 31-07-1996 07-12-1989 25-10-1989 28-01-1991 01-07-1991
US 5500151	19-03-1996	KEINE	
EP 3670637	1 24-06-2020	KEINE	
EP 2391699 /	A1 07-12-2011	AR 075221 A1 CA 2751171 A1 EP 2391699 A1 ES 2484002 T3 JP 5662349 B2 JP 2012516910 A PL 2391699 T3 RU 2011131109 A US 2010197553 A1 WO 2010088165 A1	16-03-2011 05-08-2010 07-12-2011 08-08-2014 28-01-2015 26-07-2012 28-11-2014 10-03-2013 05-08-2010 05-08-2010
WO 9927062 /	A1 03-06-1999	AT 275188 T DE 19817833 A1 EP 1036157 A1 JP 4365024 B2 JP 2001524589 A WO 9927062 A1	15-09-2004 28-10-1999 20-09-2000 18-11-2009 04-12-2001 03-06-1999

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

55

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Seite 1 von 2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

55

EP 21 17 7322

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.

13-10-2021

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15				
00				
20				
25				
30				
35				
40				
45				
-				
9	200			
50 Wag				
Ū	П			

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

Seite 2 von 2

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• WO 2014177430 A [0080]

In der Beschreibung aufgeführte Nicht-Patentliteratur

- M. BENDER et al. J. Am. Chem. Soc., 1966, vol. 88 (24), 5890-5913 [0090]
- CHEMICAL ABSTRACTS, 25035 69 2 [0095]
- CHEMICAL ABSTRACTS, 25852 37 3 [0095]
- CHEMICAL ABSTRACTS, 52-51-7 [0099]