11 Seifen und Tenside

11.8 Durchblick Zusammenfassung und Übung

Zu den Aufgaben

Α1

- a) Kein Tensid. Die polare Gruppe ist zu klein.
- b) Kein Tensid. Das unpolare Ende des Anions ist zu kurz.
- c) Kein Tensid. Die polare Gruppe ist zu klein.
- d) Kein Tensid. Der Alkylrest ist zu lang.
- **e)** Tensid. Lipophiler Teil: mittellange Alkylkette (13-C-Atome); hydrophiler Teil: mehrere kurze Ethergruppen; Tensidklasse: Fettalkoholethoxylate
- **A2** Kugelmicelle in Wasser: Kreis aus Streichhölzern, bei dem die einzelnen Hölzchen zum Mittelpunkt des Kreises ausgerichtet sind, die Köpfchen nach außen (s. Schülerbuch, Kap. 11.2, B1). Seifenblase: Doppelter Kreis aus Streichhölzern, bei dem die einzelnen Köpfchen im Inneren der Doppelschicht liegen. (s. Schülerbuch, Kap. 11.7, B1).
- A3 Im Inneren einer Flüssigkeit ist jedes Teilchen von allen Seiten von Nachbarteilchen der gleichen Art umgeben. Die Anziehungskräfte zu den Nachbarteilchen wirken von allen Richtungen und heben sich daher gegenseitig auf. Bei den Teilchen an der Oberfläche fehlen nach außen Nachbarteilchen der gleichen Art. Deshalb wirkt auf diese Teilchen eine Kraft, die ins Innere der Flüssigkeit gerichtet ist. Diese Kraft wirkt einer Oberflächenvergrößerung entgegen. Die Kugel ist der geometrische Körper, der bei gegebenem Volumen die kleinste Oberfläche besitzt. Flüssigkeitstropfen nehmen daher eine Kugelform an, sofern keine weiteren Kräfte wirken, die die Kugel verformen. In der Schwerelosigkeit wirken von außen auf die Flüssigkeit kaum andere Kräfte, insbesondere keine Schwerkraft.
- **A4** Durch Zugabe von Tensiden lagern sich die Tensidmoleküle mit ihrem polaren Ende an die feinen Partikel aus Metalloxiden und Metallsulfiden; diese werden dadurch hydrophob. Sie lagern sich an den Luftbläschen an und schwimmen als Schaum auf. Die größeren Partikel der Gangart (Begleitgestein) werden vom Wasser benetzt und sinken ab.
- **A5** Die Oberflächenspannung tensidhaltigen Wassers ist viel geringer als diejenige von Leitungswasser. Deshalb ist auch die "Benetzungsfähigkeit" sehr viel größer. Dieser Effekt ist erwünscht, wenn man mit Wasser einen Brand löschen möchte, d.h. einen brennenden Stoff "nass" machen möchte.

Tensidhaltige Löschschäume (z.B. Schaumteppich auf Flughäfen) ersticken Feuer durch die Unterbindung der Sauerstoffzufuhr und machen allgemein die o.g. Benetzung möglich. Spezielle Tenside bewirken, dass Wasserschaum auf brennendem Benzin schwimmt.

A6 Hartes Leitungswasser hat einen hohen Anteil an Calcium- und Magnesiumionen. Diese bilden beim Eindampfen mit Hydrogencarbonationen Magnesium- und Calciumcarbonat:

$$Ca^{2+}(aq) + 2 HCO_3^{-}(aq) \rightarrow CaCO_3(s) + H_2O(g) + CO_2(g)$$

 $Mg^{2+}(aq) + 2 HCO_3^{-}(aq) \rightarrow MgCO_3(s) + H_2O(g) + CO_2(g)$

Diese Carbonate sind in Wasser sehr schwer löslich. Sie reagieren aber mit Essigsäure unter Bildung von Acetatlösungen und Kohlenstoffdioxid (Aufschäumen):

A7 In geschmolzener Stearinsäure sind die Moleküle beweglich, sodass sie sich auf dem warmen Wasser mit ihrem polaren Molekülteil (—COOH) fast wie Emulgatormoleküle (vgl. Seifenanionen) anordnen können. Auf der luftzugewandten Seite erfolgt die Anordnung so, dass der unpolare Molekülteil (langer Alkylrest) sich im Wesentlichen an der Oberfläche anlagert. (Luft kann als hydrophober Stoff angesehen werden.) Die dem Wasser zugewandte Fläche ist hydrophil, die der Luft zugewandte Fläche ist hydrophob. Nach dem Erkalten bleibt diese Anordnung erhalten, da sich die Stearinmoleküle nicht mehr umlagern können. Nur die hydrophile Fläche ist durch Wasser benetzbar.

Vorteile:

- Preiswert und sehr ergiebig
- Nachwachsender Rohstoff
- Wirkstoffe (Saponine) sind sehr gut hautverträglich
- Saponine sind antimikrobiell
- Biologisch abbaubar
- Von Wildpflanzen, keine Plantagen

Nachteile:

- Nur eingeschränkte Waschwirkung, einige Verschmutzungen werden nicht beseitigt
- Saponine lassen sich nicht vollständig aus der Kleidung entfernen, da die Nüsse bis zum letzten Spülgang in der Trommel bleiben
- Waschnüsse haben keine Wasser enthärtende oder bleichende Wirkung und geben keine Duftstoffe ab. Sie erfordern daher den Zusatz von Bleichmittel, Wasserenthärter und Duftstoffen.
- Starker Preisanstieg durch eingeschränkte Liefermengen aus Indien; dadurch unerschwinglich für die indische Landbevölkerung

Α9

- a) Gelöste Seifenanionen können mit Wassermolekülen und Natriumionen eine Doppelschicht bilden, die Luftmoleküle einschließt, also eine Seifenblase. Beim Schütteln bildet sich also Schaum.
- **b)** Im sauren Milieu werden die Seifenanionen protoniert; es bilden sich ungeladene Fettsäuremoleküle:

$$R-COO^{-}(aq) + H_3O^{+}(aq) \rightarrow R-COOH(s) + H_2O^{-}(aq)$$

Da die hydrophoben Fettsäuren in Wasser schwer löslich sind, erkennt man zunächst eine Trübung, dann sammelt sich der Feststoff allmählich an der Flüssigkeitsoberfläche. Da die gelösten Seifenanionen fehlen, bildet sich fast kein Schaum.

c) Hartes Wasser enthält Calcium- oder Magnesiumionen. Diese reagieren mit den Seifenanionen zu schwer löslichen Metallseifen:

$$2 R - COO - (aq) + Ca^{2+}(aq) \rightarrow (R - COO)_2 Ca(s)$$
 (Kalkseife)
 $2 R - COO - (aq) + Mg^{2+}(aq) \rightarrow (R - COO)_2 Mg(s)$ (Magnesiumseife)

Es bildet sich ein weißer, flockiger Niederschlag. Da die gelösten Seifenanionen fehlen, bildet sich fast kein Schaum.

A10

- a) Es handelte sich z.B. um Pentanatriumtriphosphat ($Na_5P_3O_{10}$, s. Kap. 13.5). Triphosphationen bilden mit Ca^{2^+} und Mg^{2^+} -lonen stabile, wasserlösliche Verbindungen, die mit anionischen Tensiden nicht reagieren. Pentanatriumtriphosphat wirkt somit als Wasserenthärter.
- **b)** Die Triphosphate gelangen ins Abwasser werden in der Kläranlage in Phosphate gespalten. Phosphate sind Düngemittel. Sie führen zu einem übermäßigen Algenwachstum in Flüssen und Seen (Eutrophierung). Faulende Algen führen zu Sauerstoffmangel; das Gewässer kann umkippen.
- c) Heute werden vorwiegend Enthärtersysteme verwendet, die nicht nur das Wasser enthärten, sondern auch den Waschvorgang unterstützen. Man spricht deshalb auch von Gerüststoffen oder Buildern. Beispiele sind Zeolithe und Schichtsilicate:
- Zeolithe sind wasserunlösliche Natriumaluminiumsilicate. In den Hohlräumen ihrer Kristalle befinden sich Na⁺-Ionen. Sie enthärten das Wasser, indem sie Na⁺-Ionen abgeben und dafür Ca²⁺- und Mg²⁺-Ionen aufnehmen (Ionenaustausch).
- Schichtsilicate sind Salze der Kieselsäure. In den Schichtsilicaten liegen die Silicatanionen als Schichten von SiO₄⁻-Tetraedern vor, zwischen denen sich Na⁺-Ionen befinden. Wie Zeolithe können sie Na⁺-Ionen gegen Ca²⁺- und Mg²⁺-Ionen austauschen. Schichtsilicate sind wasserlöslich und können in Kläranlagen schnell abgebaut werden.

A11 a)

Komponente	Funktion	
anionische Tenside und nichtionische Tenside	Waschaktive Substanzen: Ablösen und Dispergieren der Schmutzpartikel	
Zeolithe	Wasserenthärter: Bindung von Ca ²⁺ - und Mg ²⁺ -lonen, dadurch Verhinderung von Kalkablagerungen; Verbesserung der Tensideigenschaften	
Enzyme (Proteasen, Amylasen, Lipasen)	Entfernung von eiweiß-, stärke- und fetthaltigen Flecken	
Farbübertragungs- inhibitoren	Polymermoleküle, die Farbstoffmoleküle binden und so das Abfärben auf andere Textilien während des Waschvorgangs vermeiden	
Natriumperborat	Bleichmittel: Entfernung von nicht auswaschbaren, farbigen Verschmutzungen (Zerstörung der Farbstoffe durch Oxidation)	
Bleichmittelaktivator	erhöht die Wirksamkeit der Bleichmittel bei niedrigen Temperaturen (durch Aktivierung des Perboratzerfalls)	
Vergrauungs- inhibitoren	heften sich an die Faser und verhindern die Wiederablagerung von Schmutz aus der Waschlauge auf die Wäsche	
optische Aufheller	Absorption von UV-Licht und Umwandlung der Energie in blaues Licht (Fluoreszenz), dadurch Ausgleich eines Gelbstichs	
Duftstoffe	überdecken den Eigengeruch des Waschmittels und geben der Wäsche frischen Duft	

b)

A enthält Farbübertragungsinhibitoren, jedoch keine Bleichmittel und optische Aufheller. Es handelt sich daher um ein Colorwaschmittel.

B hat eine einfache Rezeptur. Da es keine Bleichmittel, optische Aufheller und auch keine Farbübertragungsinhibitoren enthält, ist es ein Feinwaschmittel.

C ist auch für weiße Wäsche geeignet, da es Bleichmittel, Bleichaktivatoren, optische Aufheller und Vergrauungsinhibitoren enthält. Es handelt sich um ein Vollwaschmittel.

c)

Waschmittel	Tintenfleck	Blutfleck	Fettfleck
A	(-) A enthält keine Bleichmittel.	(+) A enthält Enzyme (Proteasen).	(+) A enthält Tenside und evtl. auch Lipasen.
В	(–)	(-)	(+)
	B enthält keine Bleichmittel.	B enthält keine Enzyme.	B enthält Tenside.
С	(+)	(+)	(+)
	C enthält Bleichmittel und	C enthält Enzyme	C enthält Tenside und
	Bleichmittelaktivatoren.	(Proteasen).	evtl. auch Lipasen.