Modellversuch zum Auflösen von Tabletten

Sachinformation

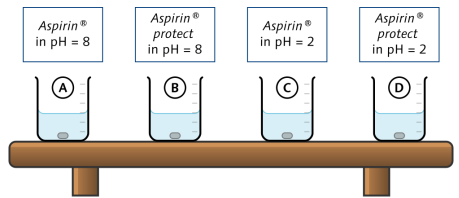
Im Magen und Darm, dem Verdauungstrakt des Körpers, herrschen unterschiedliche Bedingungen. Tabletten (z.B. Aspirin protect®) können durch einen magensaftresistenten Überzug darauf ausgerichtet werden, sich nicht schon in der Magensäure (pH = 2), sondern erst in der basischen Umgebung des Darms (pH = 8) aufzulösen. So kann die Zeit bis zum Einsetzen der Wirkung verlängert werden. Außerdem wird einerseits der Wirkstoff vor der sauren Umgebung des Magens und andererseits der Magen vor dem Wirkstoff geschützt. Für eine schnellere Wirkung und eine Auflösung bereits im Magen ist hingegen die "normale" Tablette Aspirin® gut geeignet.

Aufgabe zum Versuch:

Lest euch die Versuchsbeschreibung durch und besprecht euer Vorgehen untereinander. Führt anschließend den Versuch gemäß der Beschreibung durch und notiert eure Beobachtungen.

Geräte:	Chemikalien:	Sicherheitshinweise
4x 150 mL-	- Salzsäure (0,1 M)	_
Bechergläser,	- Natriumhydrogencarbonat	
1x PE-Pipette,	- pH-Indikatorpapier	
1x Spatel		Signalwort: Achtung

Versuchsaufbau:



Durchführung:

- 1. **Fülle** in vier Bechergläser A, B, C, D je 50 mL destilliertes Wasser.
- 2. **Gib** in die Bechergläser **A** und **B** so viel Natriumhydrogencarbonat, dass ein leichter Bodensatz entsteht. **Rühre** mit einem Glasstab um.
- 3. **Gib** in die Bechergläser **C** und **D** je 5 mL Salzsäure (0,1 M).







- 4. Überprüfe mit pH-Papier, dass die gewünschten pH-Werte vorliegen.
- 5. **Gib** nun je eine *Aspirin*®-Tablette in die Bechergläser **A** und **C**, sowie je eine *Aspirin*® *protect*-Tablette in die Bechergläser **B** und **D**.
- 6. Notiere deine Beobachtungen.

Beobachtungen: (Musterlösungen in Rot)

Aspirin® in Lösung mit pH-Wert 8	Aspirin protect® in Lösung mit pH-Wert 8	
Die Tablette wird zersetzt und ihre	Die Tablette wird zersetzt und ihre	
Bestandteile lösen sich teilweise in der	Bestandteile lösen sich teilweise in der	
wässrigen Lösung.	wässrigen Lösung.	
Aspirin® in Lösung mit pH-Wert 2	Aspirin protect® in Lösung mit pH-Wert 2	
	Aspirin protect® in Lösung mit pH-Wert 2 Die Tablette löst sich nicht auf und bleibt in	
	Die Tablette löst sich nicht auf und bleibt in	
Die Tablette wird zersetzt und ihre	Die Tablette löst sich nicht auf und bleibt in	

Aufgaben zur Auswertung:

1. Werte deine Beobachtungen aus.

Fast alle Tabletten lösen sich in den wässrigen Milieus. Die Tabletten enthalten also wasserlösliche Stoffe. Nur die Aspirin protect®-Tablette ist bei pH = 2 stabil und löst sich nicht auf.

2. Leite mithilfe der Beobachtungen Eigenschaften der Tablettenüberzüge ab.

Da sich die Aspirin protect®-Tablette sich zwar im Basischen löst, nicht aber im Sauren, kann davon ausgegangen werden, dass ein Tablettenüberzug dieser Tabletten anscheinend in sauren, aber nicht basischen Umgebungen stabil ist.

3. **Erkläre** den Zusammenhang zwischen dem Versuch und dem Einnehmen von Aspirin®-Tabletten und deren Aufnahme in den Körper.

Im Magen ist der pH-Wert durch die Magensäure (Salzsäure) sehr niedrig, sodass die "normalen" Aspirin®-Tabletten zersetzt werden. Die Aspirin protect®-Tabletten können den Magen jedoch unverändert verlassen und werden anschließend in der basischen Umgebung des Darms zersetzt.



