

37 Versie A

- 1 Welk van de onderstaande stoffen is hydrofiel?
- A frituurvet
 - B boter
 - C alcohol
 - D zonnebloemolie
- 2 Olie is (1) en geeft bij het mengen met water een (2).
Vul in bij (1): *hydrofoob* of *hydrofiel*.
Vul in bij (2): *oplossing* of *emulsie*.
- A Olie is hydrofiel en geeft bij mengen met water een oplossing.
 - B Olie is hydrofiel en geeft bij mengen met water een emulsie.
 - C Olie is hydrofoob en geeft bij mengen met water een oplossing.
 - D Olie is hydrofoob en geeft bij mengen met water een emulsie.
- 3 Een emulgator is een stof die:
- A een schurende werking heeft.
 - B water minder hard maakt.
 - C olie en water laat mengen.
 - D biologisch afbreekbaar is.
- 4 Een voorbeeld van een emulgator is:
- A zeep.
 - B olie.
 - C water.
 - D wasbenzine.
- 5 Een zeepdeeltje heeft een (1) kop en een (2) staart.
Vul in: *hydrofiel* of *hydrofoob*.
- A Een zeepdeeltje heeft een hydrofiele kop en een hydrofobe staart.
 - B Een zeepdeeltje heeft een hydrofiele kop en een hydrofiele staart.
 - C Een zeepdeeltje heeft een hydrofobe kop en een hydrofobe staart.
 - D Een zeepdeeltje heeft een hydrofobe kop en een hydrofiele staart.
- 6 Een hydrofiele stof is:
- A oplosbaar in water.
 - B oplosbaar in olie.
 - C oplosbaar in wasbenzine.
 - D slecht voor het milieu.
- 7 Een detergent is een:
- A bleekmiddel.
 - B organisch oplosmiddel.
 - C reinigingsmiddel in een wasmiddel.
 - D adsorptiemiddel.

- 8** Wat is er opgelost in hard water?
- A detergent
 - B ontharder
 - C zeep
 - D kalk
- 9** Een nadeel van hard water is dat het:
- A slecht is voor je gezondheid.
 - B bij het wassen kalkzeep veroorzaakt.
 - C vies smaakt.
 - D duurder is.
- 10** Wat bepaal je met een pH-papiertje?
- A Hoe de geur van de oplossing is.
 - B Welke kleur de oplossing heeft.
 - C Wat de zuurgraad van de oplossing is.
 - D Of de oplossing een schuurmiddel bevat.
- 11** Een voorbeeld van een zuur reinigingsmiddel is:
- A groene zeep.
 - B soda.
 - C WC-eend.
 - D alcohol.
- 12** Reinigingsmiddelen met zeer lage pH zijn gevaarlijk, omdat:
- A ze licht ontvlambaar zijn.
 - B zeer basisch zijn.
 - C de flessen vaak makkelijk open gaan.
 - D ze agressief en irriterend zijn.
- 13** Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

14 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

15 Als je huid en je haren vet worden, waar komt dat vet dan vandaan?

- A Dat vet komt uit talgklieren.
- B Dat vet komt uit zweetklieren.
- C Dat vet komt uit het onderhuids vetweefsel.
- D Dat vet komt uit bloedvaten.

16 Welke bestanddelen zitten onder andere in shampoo?

- A water en natuurlijke zeep
- B natuurlijke zeep en schuurmiddel
- C schuurmiddel en detergent
- D detergent en water

17 Een reinigende crème bevat olie, omdat:

- A olie hydrofoob vuil oplost.
- B olie hydrofiel vuil oplost.
- C olie lekker ruikt.
- D olie zweet verwijderd.

18 Bij het tandenpoetsen verwijder je tandplaque, omdat:

- A je tanden dan een harder kauwvlak hebben.
- B de tandplaque bacteriën bevat.
- C de tandplaque niet mooi wit is.
- D de tandplaque fluoride bevat.

19 Welke stoffen zitten er onder andere in tandpasta?

- A detergent en ontharder
- B ontharder en emulgator
- C emulgator en schuurmiddel
- D schuurmiddel en detergent

20 Waarom zit in tandpasta altijd een smaakstof?

- A De smaakstof helpt bij het herstel van het tandglazuur.
- B Tandpasta zonder smaakstof is vies.
- C De smaakstof doodt bacteriën.
- D Zonder smaakstof reinigt de tandpasta minder goed.

D-TOETS BLOK 4 OP DE SCHONE TOER

37 Versie B

Open dit boekje pas als daarvoor toestemming is gegeven!

37 Versie B

- 1 Een nadeel van hard water is dat het:
- A slecht is voor je gezondheid.
 - B bij het wassen kalkzeep veroorzaakt.
 - C vies smaakt.
 - D duurder is.
- 2 Wat is er opgelost in hard water?
- A detergent
 - B ontharder
 - C zeep
 - D kalk
- 3 Een detergent is een:
- A bleekmiddel.
 - B organisch oplosmiddel.
 - C reinigingsmiddel in een wasmiddel.
 - D adsorptiemiddel.
- 4 Een zeepdeeltje heeft een (1) kop en een (2) staart.
Vul in: *hydrofiel* of *hydrofoob*.
- A Een zeepdeeltje heeft een hydrofiel kop en een hydrofobe staart.
 - B Een zeepdeeltje heeft een hydrofiel kop en een hydrofiel staart.
 - C Een zeepdeeltje heeft een hydrofobe kop en een hydrofobe staart.
 - D Een zeepdeeltje heeft een hydrofobe kop en een hydrofiel staart.
- 5 Een emulgator is een stof die:
- A een schurende werking heeft.
 - B water minder hard maakt.
 - C olie en water laat mengen.
 - D biologisch afbreekbaar is.
- 6 Welk van de onderstaande stoffen is hydrofiel?
- A frituurvet
 - B boter
 - C alcohol
 - D zonnebloemolie
- 7 Olie is (1) en geeft bij het mengen met water een (2).
Vul in bij (1): *hydrofoob* of *hydrofiel*.
Vul in bij (2): *oplossing* of *emulsie*.
- A Olie is hydrofiel en geeft bij mengen met water een oplossing.
 - B Olie is hydrofiel en geeft bij mengen met water een emulsie.
 - C Olie is hydrofoob en geeft bij mengen met water een oplossing.
 - D Olie is hydrofoob en geeft bij mengen met water een emulsie.

8 Een voorbeeld van een emulgator is:

- A zeep.
- B olie.
- C water.
- D wasbenzine.

9 Een hydrofiele stof is:

- A oplosbaar in water.
- B oplosbaar in olie.
- C oplosbaar in wasbenzine.
- D slecht voor het milieu.

10 Een voorbeeld van een zuur reinigingsmiddel is:

- A groene zeep.
- B soda.
- C WC-eend.
- D alcohol.

11 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

12 Reinigingsmiddelen met zeer lage pH zijn gevaarlijk, omdat:

- A ze licht ontvlambaar zijn.
- B zeer basisch zijn.
- C de flessen vaak makkelijk open gaan.
- D ze agressief en irriterend zijn.

13 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

- 14** Wat bepaal je met een pH-papiertje?
- A Hoe de geur van de oplossing is.
 - B Welke kleur de oplossing heeft.
 - C Wat de zuurgraad van de oplossing is.
 - D Of de oplossing een schuurmiddel bevat.
- 15** Welke bestanddelen zitten onder andere in shampoo?
- A water en natuurlijke zeep
 - B natuurlijke zeep en schuurmiddel
 - C schuurmiddel en detergent
 - D detergent en water
- 16** Waarom zit in tandpasta altijd een smaakstof?
- A De smaakstof helpt bij het herstel van het tandglazuur.
 - B Tandpasta zonder smaakstof is vies.
 - C De smaakstof doodt bacteriën.
 - D Zonder smaakstof reinigt de tandpasta minder goed.
- 17** Bij het tandenpoetsen verwijder je tandplaque, omdat:
- A je tanden dan een harder kauwvlak hebben.
 - B de tandplaque bacteriën bevat.
 - C de tandplaque niet mooi wit is.
 - D de tandplaque fluoride bevat.
- 18** Als je huid en je haren vet worden, waar komt dat vet dan vandaan?
- A Dat vet komt uit talgklieren.
 - B Dat vet komt uit zweetklieren.
 - C Dat vet komt uit het onderhuids vetweefsel.
 - D Dat vet komt uit bloedvaten.
- 19** Welke stoffen zitten er onder andere in tandpasta?
- A detergent en ontharder
 - B ontharder en emulgator
 - C emulgator en schuurmiddel
 - D schuurmiddel en detergent
- 20** Een reinigende crème bevat olie, omdat:
- A olie hydrofoob vuil oplost.
 - B olie hydrofiel vuil oplost.
 - C olie lekker ruikt.
 - D olie zweet verwijdert.

VERWIJSBLAD D-TOETS BLOK 4**37 Versie A**

NAAM: KLAS:

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen
																														→ jouw antwoord		
C	D	C	A	A	A	C	D	B	C	C	D	D	A	A	D	A	B	D	B											→ goede antwoord		
																														aantal fouten		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													
									○	○	○	○	○		○	○		○	○													
○	○	○	○	○	○	○	○	○																							3	H1
									○	○	○	○	○																		1	H2
														○	○	○	○	○	○												2	H3

VERWIJSBLAD D-TOETS BLOK 4**37 Versie B**

NAAM: KLAS:

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen	
																														→ jouw antwoord			
B	D	C	A	C	C	D	A	A	C	A	D	D	C	D	B	B	A	D	A											→ goede antwoord			
																														aantal fouten			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>												totaal	
									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													kerndoelen	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							3	H1	
									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																			1	H2
														<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													2	H3

E-TOETS BLOK 4 OP DE SCHONE TOER

38 **Versie A**

Open dit boekje pas als daarvoor toestemming is gegeven!

1 Welk van de onderstaande stoffen is hydrofoob?

- A alcohol
- B zout
- C suiker
- D wasbenzine

2 Getekend is een zeepdeeltje.
Wat weet je van dit zeepdeeltje?



- A X is de hydrofobe kop.
- B X is de hydrofiele kop.
- C X is de hydrofobe staart.
- D X is de hydrofiele staart.

3 Om water en vet te mengen en gemengd te houden heb je een hulpmiddel nodig.
Dat hulpmiddel noemen we een:

- A emulgator.
- B bleekmiddel.
- C ontharder.
- D emulsie.

4 Een voorbeeld van een emulgator is:

- A zand.
- B soda.
- C zeep.
- D glorix met chloor.

5 Peter giet in een reageerbuisje twee vloeistoffen. Hij schudt stevig en zet daarna het buisje in een rekje. Na een tijdje ziet hij toch weer twee verschillende vloeistoffen.
Welke vloeistoffen zouden dat kunnen zijn?

- A water en melk
- B water en zonnebloemolie
- C olie en benzine
- D thee en melk

6 De kop van een zeepdeeltje is hydrofiel.
Het gevolg daarvan is dat de kop het liefst gaat zitten in:

- A water.
- B olie.
- C kalk.
- D kaarsvet.

- 7 Een detergent is:
- A een enzym.
 - B een reinigingsmiddel.
 - C een bleekmiddel.
 - D een schuurmiddel.
- 8 Hard water is:
- A ijzerhoudend water.
 - B water dat 10 minuten gekookt heeft.
 - C water met veel kalk erin opgelost.
 - D water waarop je makkelijk kunt drijven.
- 9 Als je bij het wassen hard water gebruikt:
- A worden de kleuren flets.
 - B slijt het wasgoed extra snel.
 - C is het wasgoed extra snel schoon.
 - D komt er kalkzeep in het wasgoed.
- 10 Een eigenschap van *alle* zure oplossingen is:
- A de pH is groter dan 7.
 - B ze kleuren lakmoes rood.
 - C ze smaken zeepachtig.
 - D ze ruiken naar azijn.
- 11 Een voorbeeld van een basisch reinigingsmiddel is:
- A Glorix bleekwater.
 - B schoonmaakazijn.
 - C gedestilleerd water.
 - D Viakal.
- 12 Met bijtende reinigingsmiddelen moet je voorzichtig omgaan, omdat ze:
- A niet alleen het vuil, maar ook de verf eronder aantasten.
 - B in flessen met een speciale dop zitten.
 - C een pH van ongeveer 7 hebben.
 - D schade aan het lichaam kunnen toebrengen.
- 13 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

14 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

15 Je huid wordt vet door:

- A luchtvervuiling.
- B zweet.
- C talg.
- D slijtage.

16 Shampoo verwijdert vet van je haren.
Welke stof zorgt daarvoor?

- A kalkzeep
- B alcohol
- C detergent
- D water

17 In een reinigende crème zit onder andere een emulgator.
Als die er niet in zat, zou de crème:

- A niet meer reinigen.
- B niet meer schuren.
- C ontmengen.
- D binnen korte tijd gaan schimmelen.

18 Tanden en kiezen moeten door poetsen worden beschermd, omdat:

- A ze anders aan elkaar groeien.
- B bacteriën zuren maken die het glazuur aantasten.
- C door snoepen teveel speeksel gevormd wordt.
- D de tandplaque niet voldoende bescherming geeft.

19 Waarom zit er fluoride in een tandpasta?

- A Omdat fluoride bacteriën doodt.
- B Omdat fluoride de tandplaque verwijdert.
- C Omdat met fluoride de glazuurlaag sneller herstelt.
- D Omdat fluoride de tanden schoon schuurt.

20 Een schuurmiddel zit verwerkt in:

- A shampoo.
- B afwasmiddel.
- C tandpasta.
- D reinigende crème.

E-TOETS BLOK 4 OP DE SCHONE TOER

38 Versie B

Open dit boekje pas als daarvoor toestemming is gegeven!

1 Hard water is:

- A ijzerhoudend water.
- B water dat 10 minuten gekookt heeft.
- C water met veel kalk erin opgelost.
- D water waarop je makkelijk kunt drijven.

2 Als je bij het wassen hard water gebruikt:

- A worden de kleuren flets.
- B slijt het wasgoed extra snel.
- C is het wasgoed extra snel schoon.
- D komt er kalkzeep in het wasgoed.

3 Een detergent is:

- A een enzym.
- B een reinigingsmiddel.
- C een bleekmiddel.
- D een schuurmiddel.

4 Getekend is een zeepdeeltje.
Wat weet je van dit zeepdeeltje?



- A X is de hydrofobe kop.
- B X is de hydrofiele kop.
- C X is de hydrofobe staart.
- D X is de hydrofiele staart.

5 Om water en vet te mengen en gemengd te houden heb je een hulpmiddel nodig.
Dat hulpmiddel noemen we een:

- A emulgator.
- B bleekmiddel.
- C ontharder.
- D emulsie.

6 Welk van de onderstaande stoffen is hydrofoob?

- A alcohol
- B zout
- C suiker
- D wasbenzine

- 7 Peter giet in een reageerbuisje twee vloeistoffen. Hij schudt stevig en zet daarna het buisje in een rekje. Na een tijdje ziet hij toch weer twee verschillende vloeistoffen. Welke vloeistoffen zouden dat kunnen zijn?
- A water en melk
 - B water en zonnebloemolie
 - C olie en benzine
 - D thee en melk
- 8 Een voorbeeld van een emulgator is:
- A zand.
 - B soda.
 - C zeep.
 - D glorix met chloor.
- 9 De kop van een zeepdeeltje is hydrofiel. Het gevolg daarvan is dat de kop het liefst gaat zitten in:
- A water.
 - B olie.
 - C kalk.
 - D kaarsvet.
- 10 Een voorbeeld van een basisch reinigingsmiddel is:
- A Glorix bleekwater.
 - B schoonmaakazijn.
 - C gedestilleerd water.
 - D Viakal.
- 11 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

12 Hieronder zie je een gevarenteken afgebeeld.



Dit gevarenteken betekent:

- A giftig.
- B niet mengen.
- C irriterend.
- D licht ontvlambaar.

13 Met bijtende reinigingsmiddelen moet je voorzichtig omgaan, omdat ze:

- A niet alleen het vuil, maar ook de verf eronder aantasten.
- B in flessen met een speciale dop zitten.
- C een pH van ongeveer 7 hebben.
- D schade aan het lichaam kunnen toebrengen.

14 Een eigenschap van *alle* zure oplossingen is:

- A de pH is groter dan 7.
- B ze kleuren lakmoes rood.
- C ze smaken zeepachtig.
- D ze ruiken naar azijn.

15 Shampoo verwijdert vet van je haren.
Welke stof zorgt daarvoor?

- A kalkzeep
- B alcohol
- C detergent
- D water

16 Waarom zit er fluoride in een tandpasta?

- A Omdat fluoride bacteriën doodt.
- B Omdat fluoride de tandplaque verwijdert.
- C Omdat met fluoride de glazuurlaag sneller herstelt.
- D Omdat fluoride de tanden schoon schuurt.

17 Tand en kiezen moeten door poetsen worden beschermd, omdat:

- A ze anders aan elkaar groeien.
- B bacteriën zuren maken die het glazuur aantasten.
- C door snoepen teveel speeksel gevormd wordt.
- D de tandplaque niet voldoende bescherming geeft.

18 Een schuurmiddel zit verwerkt in:

- A shampoo.
- B afwasmiddel.
- C tandpasta.
- D reinigende crème.

19 Je huid wordt vet door:

- A luchtvervuiling.
- B zweet.
- C talg.
- D slijtage.

20 In een reinigende crème zit onder andere een emulgator.

Als die er niet in zat, zou de crème:

- A niet meer reinigen.
- B niet meer schuren.
- C ontmengen.
- D binnen korte tijd gaan schimmelen.

SLEUTELBLAD E-TOETS BLOK 4**38 Versie A**

NAAM: KLAS:

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
																														→ jouw antwoord		
D	B	A	C	B	A	B	C	D	B	A	D	B	C	C	C	C	B	C	C											→ goede antwoord		
																														aantal fouten	toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												totaal	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○		○	○											kerndoelen	
																														3	H1	
										○	○	○	○	○																1	H2	
														○	○	○	○	○	○											2	H3	

SLEUTELBLAD E-TOETS BLOK 4**38 Versie B**

NAAM: KLAS:

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
																														→ jouw antwoord		
C	D	B	B	A	D	B	C	A	A	C	B	D	B	C	C	B	C	C	C											→ goede antwoord		
																														aantal fouten	toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												totaal	
○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				○												kerndoelen	
																														3	H1	
										○	○	○	○	○																1	H2	
														○	○	○	○	○	○											2	H3	

Open vragen bij blok 4

- 1 Shampoo gebruik je om je haar te wassen.
 - a Wat moet er dan van je haar verwijderd worden?
 - b Waarom bevat shampoo geen natuurlijke zeep?
 - c Hoe heet de kunstmatige zeep die in shampoo verwerkt is?
- 2 Noem *drie* stoffen die in een reinigende crème verwerkt zijn. Zet erbij welke taak elke stof heeft.
- 3 Een bepaald merk tandpasta bevat onder andere een schuurmiddel en fluoride.
 - a Welke taak heeft het schuurmiddel?
 - b Welke taak heeft het fluoride?
- 4 Sommige reinigingsmiddelen zitten in flessen met een speciale dop, waarop je moet duwen als je hem opendraait.
 - a Wat is de bedoeling van zo'n dop?
 - b Noem een gevarensymbool dat op zo'n fles zou kunnen staan.
- 5 Op de verpakking van reinigingsmiddelen horen gegevens over het produkt te zijn afgedrukt.



Afgebeeld is het etiket van een haarverzorgingsprodukt.

- a Wat doet dit produkt volgens het etiket?
- b Er zit geen natuurlijke zeep in dit produkt. Hoe weet je dat?

De streepjescode bevat gegevens over de fabrikant. Nederlandse produkten hebben een streepjescode die begint met 87. Dan komen er 5 cijfers die de fabrikant, importeur of grossier aangeven. In de volgende vijf cijfers kiest de fabrikant zelf om zijn produkten te coderen. Het laatste cijfer is een controlecijfer.
- c In welk land ligt Hamburg?
- d Kun je verklaren dat op dit etiket tegelijk 'Hamburg' en '87' staat?

- 6 Het afgebeelde etiket zit op pakken Albi vaatwas, een wasmiddel voor afwasmachines.

Dosering in eetlepels		
Machines met waterontharder	Machines zonder waterontharder	
2	tot 10° DH 2	10 t/m 16° DH

Voor erg vuil vaatwerk ½ eetlepel meer.
1 eetlepel = ca. 15 gram.
Indien u een voorwasprogramma gebruikt in de voorwas een ½ eetlepel doseren.

Voor alle vragen kunt u zich wenden tot Antwoordnummer 1033, 3900 VB Veenendaal.

Albi vaatwas bevat bestanddelen die het vaatwerk bevochtigen en schuimvorming onderdrukken (oppervlakte actieve stoffen), voedselresten afbreken en verwijderen (polyfosfaat, silicaten), die aantasting en verkleuring van vaatwerken helpen voorkomen (silicaten) en thee-aanslag e.d. verwijderen (chloorverbindingen).

Ouders pas op!  **Sterk alkalisch
Bijtend product**

Dit is een kinderbeveiligde verpakking. Toch verdient het aanbeveling dit produkt buiten bereik van kinderen te houden. Bij inslikken direct ruim water laten drinken. Niet laten braken! Komt Albi vaatwas in de ogen, direct en langdurig (minstens 20 minuten) uitspoelen met stromend water. In bovenstaande gevallen direct arts waarschuwen. Komt Albi vaatwas op de huid, goed afspoelen met water.



inh. 3 kg^e
machine
afwasmiddel

Bovenaan het etiket staat iets over de dosering.

- Wat is dosering?
- Wat geeft '° DH' aan?
- Welk getal heeft er waarschijnlijk onder '10 t/m 16 °DH' gestaan?
- Het leerboek gebruikt een andere naam voor 'oppervlakte-actieve stoffen'. Welke naam is dat?
- In Albi-vaatwas zit ook bleekmiddel. Hoe wordt dat op het etiket genoemd?