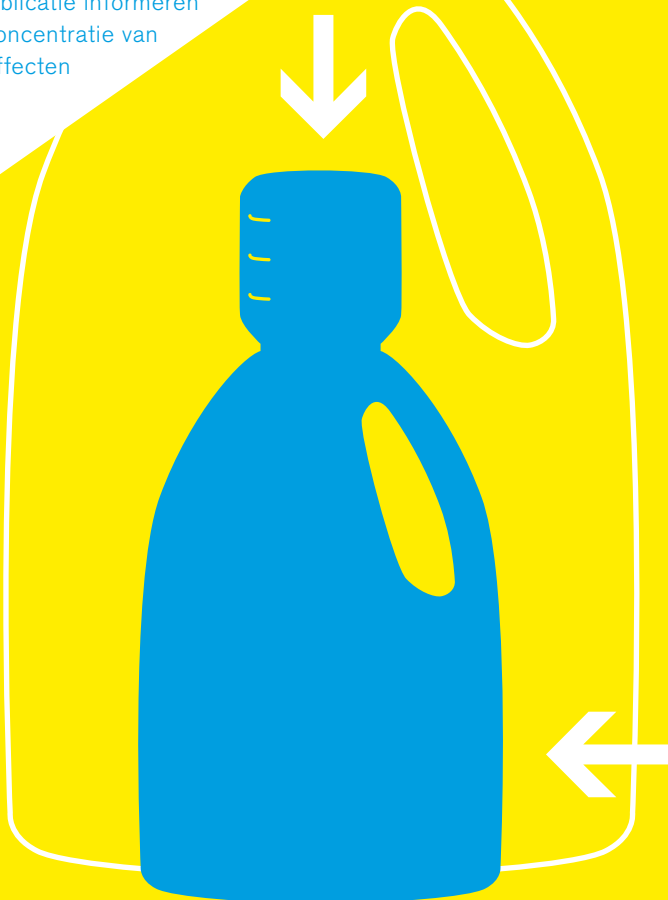


Geconcentreerde wasmiddelen

Met minder net zo schoon.

Wasmiddelen zijn in de loop der jaren sterk veranderd. U ziet dat in de supermarkt vooral aan de verpakkingen. Die worden alsmat kleiner, u koopt dus steeds minder wasmiddel. Toch vertellen de reclameboodschappen, dat u met minder poeder of vloeibaar wasmiddel een goed wasresultaat behaalt. Is dat zo en hoe zit dat dan? Met deze publicatie informeren we u graag over de concentratie van wasmiddelen en de effecten daarvan.



www.nvz.nl

- wassen, vaatwassen en schoonmaken
- wasmiddelen steeds bij de tijd
- veelgestelde vragen

www.milieucentraal.nl

- afval heb je zelf in de hand
- afvalscheidingswijzer
- bespaartips water

Herinnert u zich dit nog?

In de jaren '60 waren er nog geen vloeibare wasmiddelen, alleen waspoeder. Het werd verkocht in grote tonnen, die na gebruik vaak een tweede leven kregen als opbergdoos voor speelgoed. Van dat poeder had je per wasbeurt veel nodig en het deed zijn werk pas goed bij hoge temperaturen. Toen het milieu de aandacht kreeg die het verdiende, zijn fabrikanten tijd en geld gaan vrijmaken om de wasmiddelen milieuvriendelijker te produceren.

Veranderingen in de productie van wasmiddelen

Hoe kun je wasmiddelen concentreren, zodat je er als consument minder van nodig hebt? Fabrikanten zijn daarmee aan de slag gegaan. Eigenlijk logisch. Heb je minder wasmiddel nodig, dan bespaar je ook op het verpakkingsmateriaal en het transport. De industrie is erin geslaagd om wasmiddelen compacter te maken. Ook bleek het in vloeibare vorm geproduceerd te kunnen worden, wat de dosering vergemakkelijkt. Veel winst is er ook geboekt met het omlaag brengen van de wastemperatuur.

Goed vergelijken

Voor het schap in de supermarkt is het soms moeilijk kiezen; zoveel soorten, zoveel maten. Om het u gemakkelijker te maken, staat er tegenwoordig op elke verpakking hoeveel wasbeurten er met het product gerealiseerd kunnen worden.



Milieuvriendelijke productie

Leden van de Nederlandse Vereniging van Zeepfabrikanten zijn aangesloten bij het Europese Charter voor duurzaam schoonmaken. Daarbij gaat het om afspraken en procedures die fabrikanten in staat stellen om in hun bedrijfsvoering aandacht te besteden aan duurzaamheid. De gemaakte afspraken zijn bindend en worden getoetst door een onafhankelijk bureau. In de afgelopen jaren is er een mooi resultaat behaald. Bij de productie van was- en reinigingsmiddelen is, gemeten per ton productie, 15% minder CO₂ uitgestoten en 12% minder water gebruikt.

Milieuvriendelijker wassen

De productinnovaties van Europese wasmiddelenfabrikanten hebben effect.

In 2003 werden de volgende cijfers gepubliceerd:

- 6% minder energieverbruik per wasbeurt.
Een besparing die gelijk is aan het jaarlijks energieverbruik van 900.000 Europese huishoudens (20.000 Kwh per huishouden).
- 15% minder verpakkingsmateriaal.
Een besparing die gelijk is aan de capaciteit van 1.200 vrachtwagens (12,5 ton per vrachtwagen).
- 16% minder wasmiddel per wasbeurt.
Een besparing (250.000 ton) die gelijk is aan een colonne volgeladen vrachtwagens op de snelweg tussen Brussel en Barcelona.
- 30% minder ingrediënten die matig biologisch afbreekbaar zijn.



Samen sterk

Milieuvriendelijk wassen en reinigen? Dat doen we met elkaar! De overheid zorgt voor wet- en regelgeving en de naleving ervan. Fabrikanten kijken kritisch naar de samenstelling van de producten en de verpakking. De brancheorganisatie zorgt voor uitwisseling van kennis en informatie. En u als gebruiker? Kies bewust hoe u wast of schoonmaakt. Het milieu wordt namelijk het meest belast tijdens het wassen en schoonmaken zelf. En daar heeft u invloed op.

Kies bewust

- Wees zuinig met water.
- Was met een volle trommel en vaatwasmachine.
- Kies voor een kort was- en vaatwasprogramma.
- Was op een lage temperatuur.
- Kies voor geconcentreerde schoonmaakmiddelen.
- Volg de aanwijzingen op het etiket.
- Gebruik de juiste dosering.
- Benut elk product voor 100%.
- Breng restanten product niet onverdund in het milieu.
- Recycle zoveel mogelijk de verpakkingen.