

# BIOMIX 7<sup>IN</sup>1<sup>EN</sup>



DE OPTIMALE HYGIËNISCHE ZUIVERHEID OP BASIS VAN ENZYMEN

## BIOMIX 7<sup>IN</sup>1<sup>EN</sup>

"Biomix" is ontwikkeld met inachtneming van de eisen gesteld door de Warenwetgeving KB 11.10.85 betreffende hygiëne in de voedingssector en KB 25.10.88 betreffende de biologische afbreekbaarheid. Inschrijvingsnummer 549866

- Voor totale hygiënische zuiverheid:
- 100% actief bioproduct
  - Totaal veilig voor mens, dier en materieel
  - Biologisch afbreekbaar
  - Kalkverwerkend, niet-bijtend
  - Garandeert de werking van septische putten

### TOEPASSINGEN EN GEBRUIKSAANWIJZING

#### VAATWAS ZONDER WRIJVEN

Doe 2 soeplepels in het water. De afwas inzetten. Na ongeveer 15 minuten afspoelen (warm water van ca. 50 °C werkt vlugger dan koud water). Zeer geschikt voor glas.

Aangebrande bodems: met poeder bedekken. Warm water bijvoegen. Na ongeveer 30 minuten afvegen. Prikkers – prijetiketten: 15 minuten onderdompelen.

#### VAATWASMACHINE

60 °C en 25 g is voldoende voor een perfect resultaat. Voorafspoelen onnodig. Zeer geschikt voor glas.

#### Vetvangers niet meer leeg-trekken!

#### AFVOERBUIZEN

Ontgeurt direct, ontstopt direct! Het water afkomstig van allerhande reinigings (wasmachine, afwas, vaatwasmachine, bad, lavabo, vloerreiniging, ...) bevat etensresten, vuil, enz. Deze zeffen zich vast op de wanden van de kanalisaties. Biomix maakt dit afval vloeibaar (enzymen) en elimineert zo direct de bron van slechte geuren en verstoppingen.

#### KOELRUIMTES, FRIGO'S

2 schepjes per emmer water.

De vloer of muur bevochtigen en na 5 minuten afvegen. Alle bloedvlekken worden vloeibaar en zijn gemakkelijk te verwijderen.



[www.biomix.eu](http://www.biomix.eu)



#### WASMACHINE Zonder voorwas 60 °C

60 g 7 in 1 voor een volle machine! Biomix is een uitstekend krachtwasmiddel, ook voor een sterk bevuilde was zoals hand- en vaatdoeken, overalls, bebloede stofjassen, zakdoeken, luiers, sportkledij, enz.

Biomix 7 in 1 = ontvlekker: verwijdert vlekken afkomstig van bloed, soep, wijn, koffie, melk, ei, ketchup, gras, fecaliën, jam, saus, chocolade, ...

#### OVEN, DAMPKAP, BRAADSPIT

2 schepjes in warm water en oppervlak bevochtigen met spons of sproeier. Na 10 minuten afvegen. Mandjes of roosters kunnen ondergedompeld worden.

Aangebrande bodems: met poeder bedekken, warm water bijvoegen en na ca. 30 minuten afvegen.

#### ALLE OPPERVAKKEN ZONDER SCHROBBEN

Voor tafels, kasten, deuren, vloeren, enz. volstaat 1 soeplepel voor 1 emmer warm water. Oppervlak bevochtigen en na 10 minuten afvegen voor een hygiënische zuiverheid.

Bij regelmatig gebruik elimineert "Biomix 7 in 1" het ontstaan van zwarte vlekken op de voegen van muren (ook in badkamer en douche).

#### BUITENSHUIS

Voor de reiniging van houten en kunststoffen tuinmeubilair, zie "Alle oppervlakken". Voor de verwijdering van groene afzettingen op tegels, gevels, balken, dorpels, afsluitingen, muren, dakpannen en ramen: 5 soeplepels oplossen in goed warm water (of sproeier).

Het te behandelen oppervlak bevochtigen en zo laten. Niet schrobben. Na 2 à 3 dagen zijn de afzettingen verdwenen.

#### TEST – TEST – TEST

Los 1 soeplepel Biomix op in een bokaal warm water.

Voeg 1 schijfje salami, 1 schijfje kaas en 1 kleine snede hesp toe. Wat is er met de etensresten gebeurd na ongeveer 6 uren? Tegen morgen?

Javel inactieveert de werking van de enzymen in Biomix.



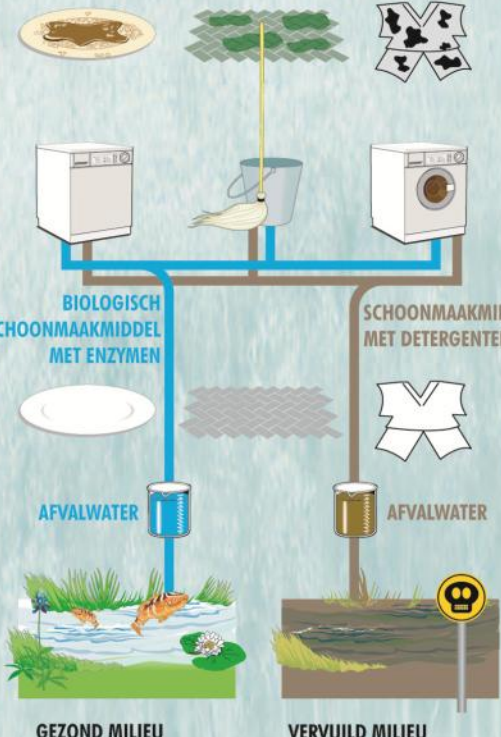
[www.biomix.eu](http://www.biomix.eu)

### DE WERKING VAN ENZYMEN

De werking van enzymen verschilt van enzym tot enzym. En aangezien er duizenden enzymen bestaan, zijn er even zoveel verschillende werkingen. In ieder geval zijn enzymen zuivere natuurproducten. In ons lichaam bevinden zich heel veel en ook veel verschillende soorten enzymen.

De enzymen die wij gebruiken in de samenstelling van onze producten behoren tot de groep met een katalytische werking. Hiermee geven ze aan dat deze enzymen instaan voor de afbraak van organische stoffen. Deze enzymen breken de ketens af die moleculaire structuren van organische stoffen in stand houden. Hierdoor zetten deze moleculaire structuren zich om in andere samenstellingen die op hun beurt opnieuw verbindingen zullen aangaan die positief zijn voor het milieu.

De moleculen zijn dus biologisch afbreekbaar gemaakt. Wanneer de schoonmaakresten met de enzymen dan terug in de natuur komen, kan de natuur verder haar normale werk doen. Waterlopen en het milieu in zijn totaliteit functioneren optimaal, dit in tegenstelling tot de werking van de meeste detergents op basis van chloorverbindingen en andere chemicaliën waarbij alle biologische leven teniet wordt gedaan. De schoonmaakresten verdwijnen dan in de natuur met vaak nog actieve detergents en niet-afbreekbaar biologisch afval. Alle fauna en flora sterft af.



UW VERDELER: