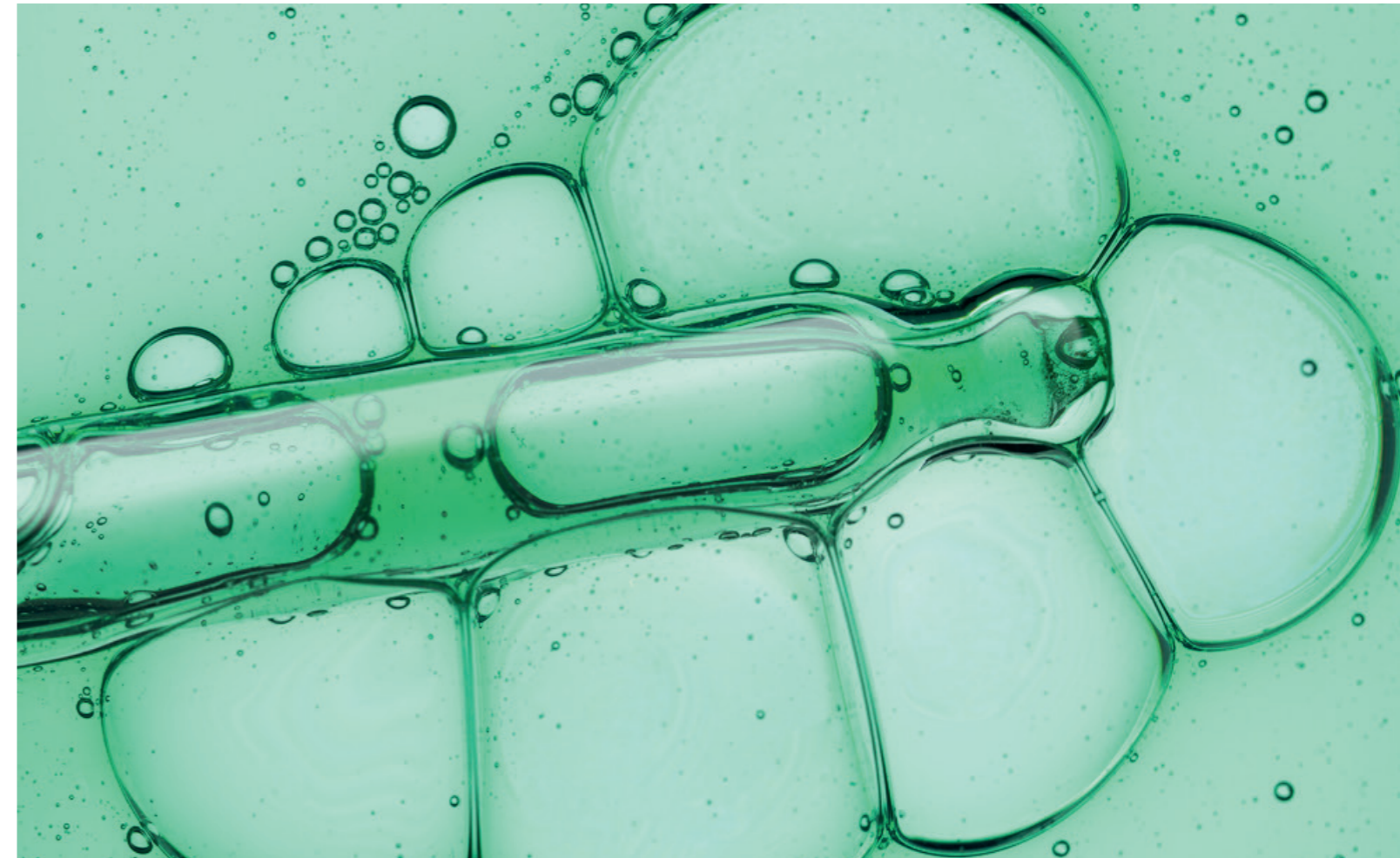


			ECO CERT	ACTIVITEITSSECTOREN							TOEPASSINGSGEBIEDEN								
				GEZONDHEID	COLLECTIVITEITEN	HORECA	ONDERHOUD	INDUSTRIËN	AGROVOEDING	DIENSTEN	SEPTISCHE PUTTEN	VETVANGERS	LEIDINGEN	COMPOST / DRIJFMEST	MOBIELE WC'S	VIJVERS, MEREN, PLASSEN	INDUSTRIËLE REINIGER	REGENWATER	
<b>E<sup>Z</sup>-BAC</b>	ZGB001-25 / 5L	ZGB001-20 / 20L	ECO CERT	•	•	•	•	•	•				•						
<b>E<sup>Z</sup>-BAC C</b>	ZGB002-10 / 10Kg			•	•	•	•	•	•				•						
<b>E<sup>Z</sup>-BREW</b>	ZEB002-20 / 20L		ECO CERT						•									•	
<b>E<sup>Z</sup>-CLEAN</b>	ZGA002-25 / 5L		ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•								•	
<b>E<sup>Z</sup>-COMPOST</b>	ZAC001-10 / 10Kg								•	•			•						
<b>E<sup>Z</sup>-FLOW</b>	ZEP001-10 / 1L	ZBO001-25 / 5L		•	•	•	•	•	•	•			•						
<b>E<sup>Z</sup>-FLUSH</b>	ZST001-14 / 1L	ZST001-25 / 5L			•		•			•							•		
<b>E<sup>Z</sup>-FOAM</b>	ZGA001-25 / 5L	ZGA001-1000 / 1000L	ECO CERT			•			•									•	
<b>E<sup>Z</sup>-FOSS</b>	ZGF001-25 / 5L		ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•	•								
<b>E<sup>Z</sup>-KLAR</b>	ZEL002-10 / 10Kg		ECO CERT			•	•			•								•	
<b>E<sup>Z</sup>-LAC</b>	ZEL001-10 / 10Kg				•		•			•								•	
<b>E<sup>Z</sup>-LIZ</b>	ZFL001-10 / 10Kg								•	•			•						
<b>E<sup>Z</sup>-PUR</b>	ZGE001-10 / 10Kg		ECO CERT		•		•			•								•	
<b>E<sup>Z</sup>-RAIN</b>	ZEP001-10 / 10Kg			•	•	•	•	•	•	•									•
<b>E<sup>Z</sup>-STICKS</b>	ZBS001-240 / 240 pc.			•	•	•	•	•	•	•			•						
<b>E<sup>Z</sup>-STOP</b>	ZBB001-25 / 1L	ZBB001-14 / 5L	ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•			•						
<b>E<sup>Z</sup>-TOP</b>	ZTO001-25 / 5L			•	•	•	•	•	•	•								•	

Editie 2022



## ENZYMATISCHE OPLOSSINGEN

VOOR ALLE PROFESSIONELE EN INDUSTRIËLE SECTOREN

*Wat zou u vinden van meer natuurlijke producten ?*

Je ecologische voetafdruk verkleinen betekent ook dat je milieuvriendelijkere detergentoplossingen gebruikt, zoals oplossingen op basis van enzymen.

## Wat zijn enzymen ?

Enzymen zijn proteïnen van 100% natuurlijke oorsprong met buitengewone katalytische eigenschappen.

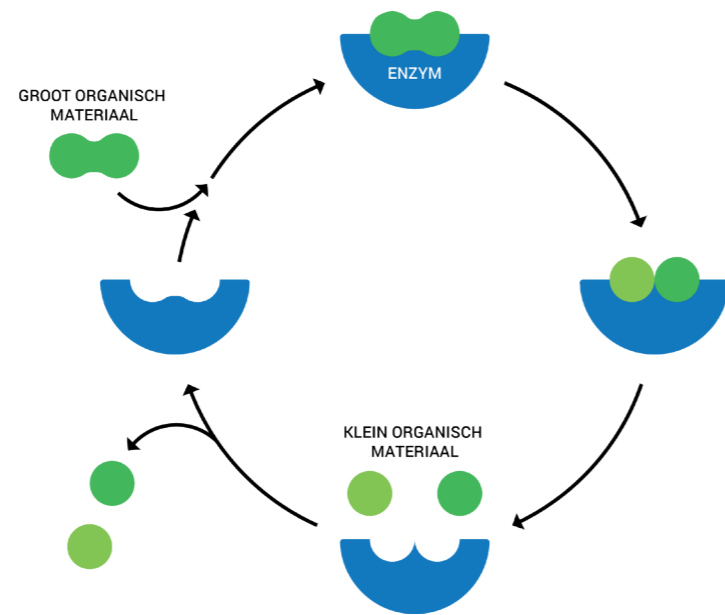
Hun rol is het afbreken van organische resten in wateroplosbare fragmenten. Op deze wijze kunnen zij sommige van de gewoonlijk gebruikte conventionele verbindingen vervangen.

## Waar komen ze vandaan ?

Enzymen zijn afkomstig van bacteriën, gisten of schimmels. Ze worden gemaakt door fermentatie en zijn niet levend. Ze zijn echter 100% hernieuwbaar en biologisch afbreekbaar.

## ACTIE VAN HET ENZYM

Enzymen werken in op organisch materiaal om het af te breken in kleinere moleculen. Deze moleculen, zwevend in water, worden gemakkelijk verwijderd. Hierdoor kan vervuild afvalwater efficiënter worden behandeld.



## DE VOORDELEN



DOELTREFFENDER



VEILIG VOOR  
UITRUSTING EN  
OPPERVLAKKEN



pH-  
VRIENDELIJK



GEBRUIKS- EN  
MILIEU-  
VRIENDELIJK



+ ZUINIGER



CRUELTY  
FREE

## Maar dat is niet alles...

Micro-organismen maken aanzienlijke waterbesparingen mogelijk tijdens professionele onderhoudswerkzaamheden.

Zij optimaliseren ook de kwaliteit van het afval.



Ez-Top  
Reiniger oppervlakken  
buitenshuis



1

Ez-Stick  
Onderhoud  
afvoerleidingen



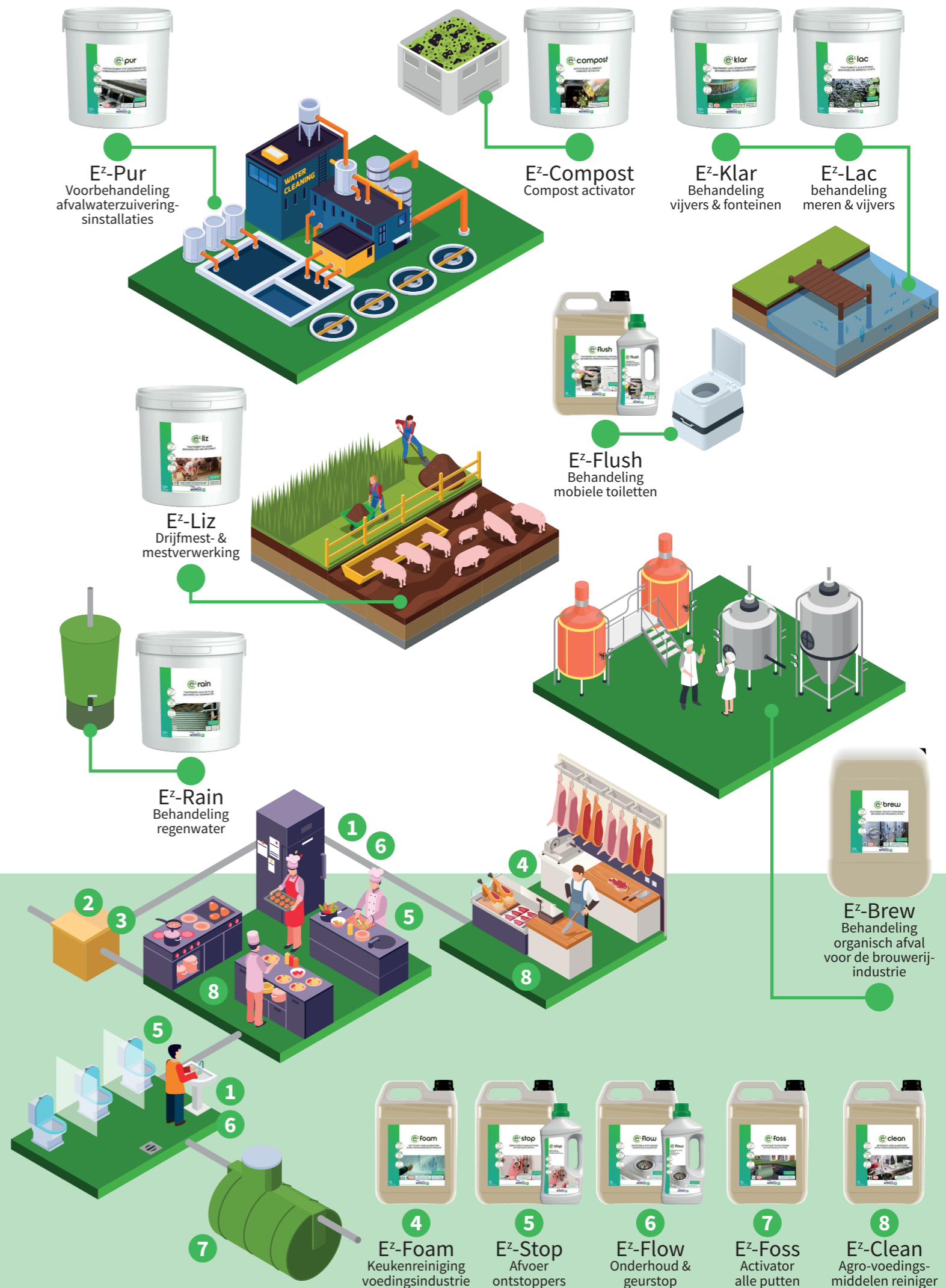
2

Ez-Bac  
Behandeling  
vetbakken



3

Ez-Bac C  
Behandeling  
vetbakken



Ez-Pur  
Voorbehandeling  
afvalwaterzuivering-  
installaties

Ez-Compost  
Compost activator

Ez-Klar  
Behandeling  
vijvers & fonteinen

Ez-Lac  
behandeling  
meren & vijvers

Ez-Flush  
Behandeling  
mobiele toiletten

Ez-Liz  
Drijfmest- &  
mestverwerking

Ez-Rain  
Behandeling  
regenwater

Ez-Brew  
Behandeling  
organisch afval  
voor de brouwerij-  
industrie

1

2

3

7

4

5

6

7

8

Ez-Foam  
Keukenreiniging  
voedingsindustrie

Ez-Stop  
Afvoer  
ontstoppers

Ez-Flow  
Onderhoud &  
geurstop

Ez-Foss  
Activator  
alle putten

Ez-Clean  
Agro-voedings-  
middelen reiniger