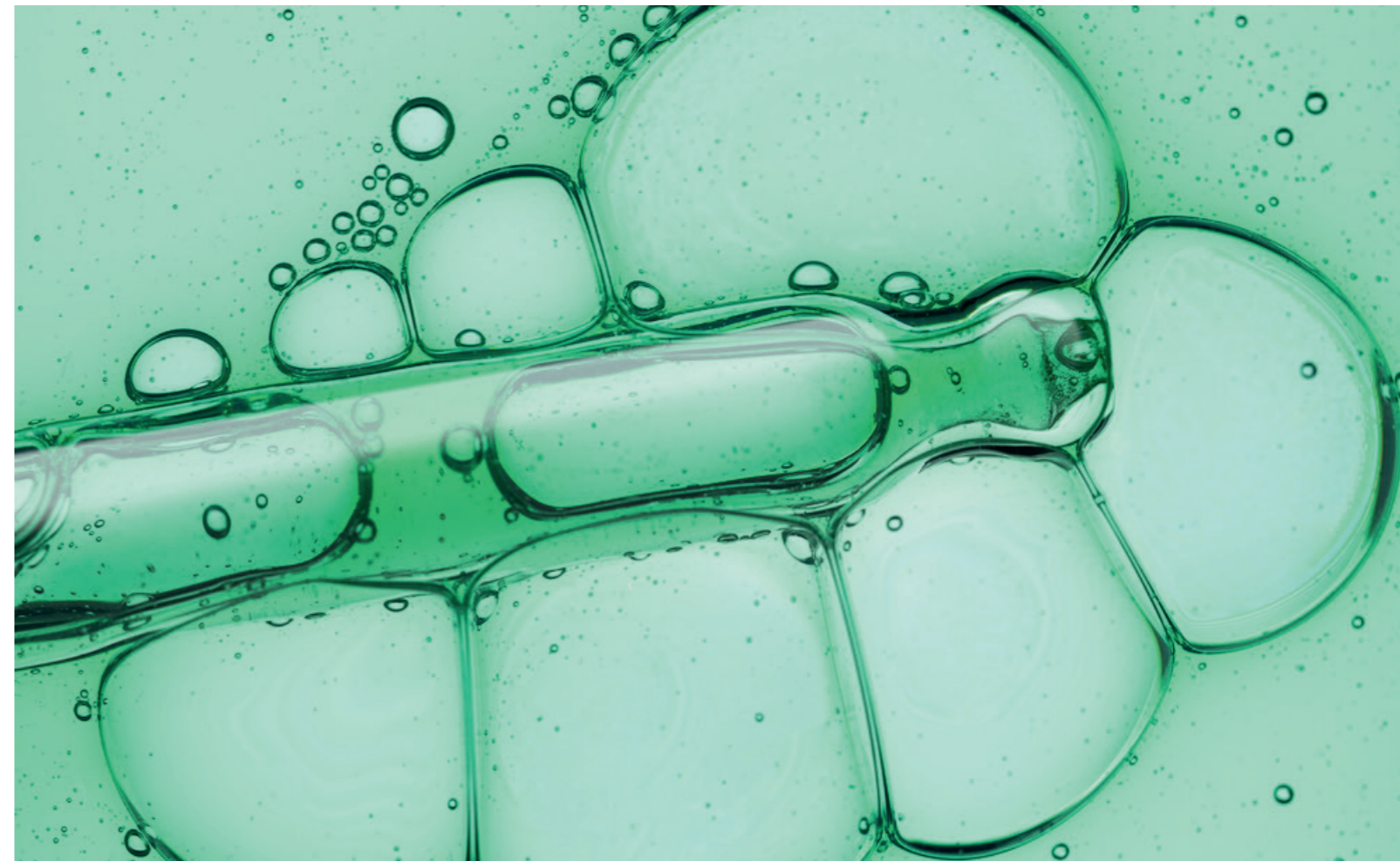


			ECO CERT	SECTEURS D'ACTIVITÉ							DOMAINES D'APPLICATIONS									
				SANTÉ	COLLECTIVITÉS	HORECA	MAINTENANCE	INDUSTRIES	AGRO ALIMENTAIRE	SERVICES	FOSSES SEPTIQUES	BACS À GRAISSES	CANALISATIONS	COMPOST/LISIERS	WC MOBILES	BASSINS, LACS, ÉTANGS	NETTOYANT INDUSTRIEL	Eaux de pluie		
E ^Z -BAC	ZGB001-25 / 5L	ZGB001-20 / 20L	ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•										
E ^Z -BAC C	ZGB002-10 / 10Kg			•	•	•	•	•	•	•										
E ^Z -BREW	ZEB002-20 / 20L		ECO CERT							•									•	
E ^Z -CLEAN	ZGA002-25 / 5L		ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•										•
E ^Z -COMPOST	ZAC001-10 / 10Kg									•						•				
E ^Z -FLOW	ZEP001-10 / 1L	ZBO001-25 / 5L		•	•	•	•	•	•	•				•						
E ^Z -FLUSH	ZST001-14 / 1L	ZST001-25 / 5L			•		•			•								•		
E ^Z -FOAM	ZGA001-25 / 5L	ZGA001-1000 / 1000L	ECO CERT			•				•										•
E ^Z -FOSS	ZGF001-25 / 5L		ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•										
E ^Z -KLAR	ZEL002-10 / 10Kg		ECO CERT		•		•			•									•	
E ^Z -LAC	ZEL001-10 / 10Kg				•		•			•									•	
E ^Z -LIZ	ZFL001-10 / 10Kg									•				•						
E ^Z -PUR	ZGE001-10 / 10Kg		ECO CERT		•		•			•										•
E ^Z -RAIN	ZEP001-10 / 10Kg			•	•	•	•	•	•	•										•
E ^Z -STICKS	ZBS001-240 / 240 pc.			•	•	•	•	•	•	•				•						
E ^Z -STOP	ZBB001-25 / 1L	ZBB001-14 / 5L	ECO CERT	•	•	•	•	•	•	•									•	
E ^Z -TOP	ZTO001-25 / 5L			•	•	•	•	•	•	•										•



SOLUTIONS ENZYMATIQUES

POUR TOUS LES SECTEURS PROFESSIONNELS ET INDUSTRIELS

Et si on privilégiait les produits d'origine naturelle ?

Réduire son empreinte carbone passe aussi par l'utilisation de solutions détergentes plus écologiques comme les solutions à base d'enzymes.

Les enzymes c'est quoi ?

Ce sont des protéines d'origine 100% naturelle aux propriétés catalytiques extraordinaires.

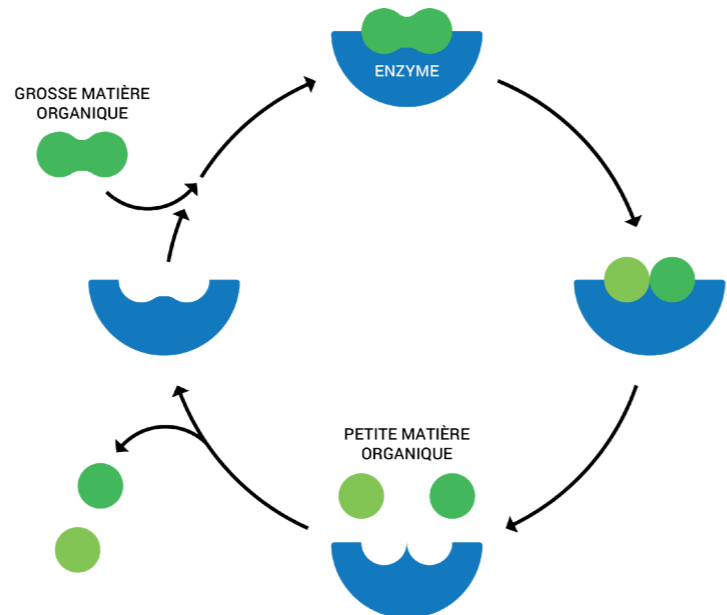
Leur rôle est de découper les résidus organiques en fragments solubles dans l'eau. A ce titre, elles permettent de remplacer une partie des composés classiques utilisés habituellement.

D'où viennent-elles ?

Les enzymes proviennent de bactéries, levures ou champignons. Elles sont fabriquées par fermentation et ne sont pas vivantes. Par contre, elles sont 100% renouvelables et biodégradables.

ACTION DE L'ENZYME

Les enzymes vont agir sur les matières organiques pour les dégrader en molécules plus petites. Celles-ci en suspension dans l'eau, sont facilement éliminées. Les eaux usées chargées seront donc traitées plus efficacement.



LES AVANTAGES



EFFICACE



SANS RISQUE
POUR LE MATÉRIEL
& LES SURFACES



pH
FRIENDLY



RESPECTE
L'UTILISATEUR &
L'ENVIRONNEMENT



PLUS
ÉCONOMIQUE



CRUELTY
FREE

Mais ce n'est pas tout...

Les micro-organismes permettent une économie d'eau importante lors des opérations de maintenance professionnelle.

Ils optimisent aussi la qualité des rejets.



E-Z-Top
Nettoyant
surfaces extérieures



1

E-Z-Stick
Entretien
canalisations



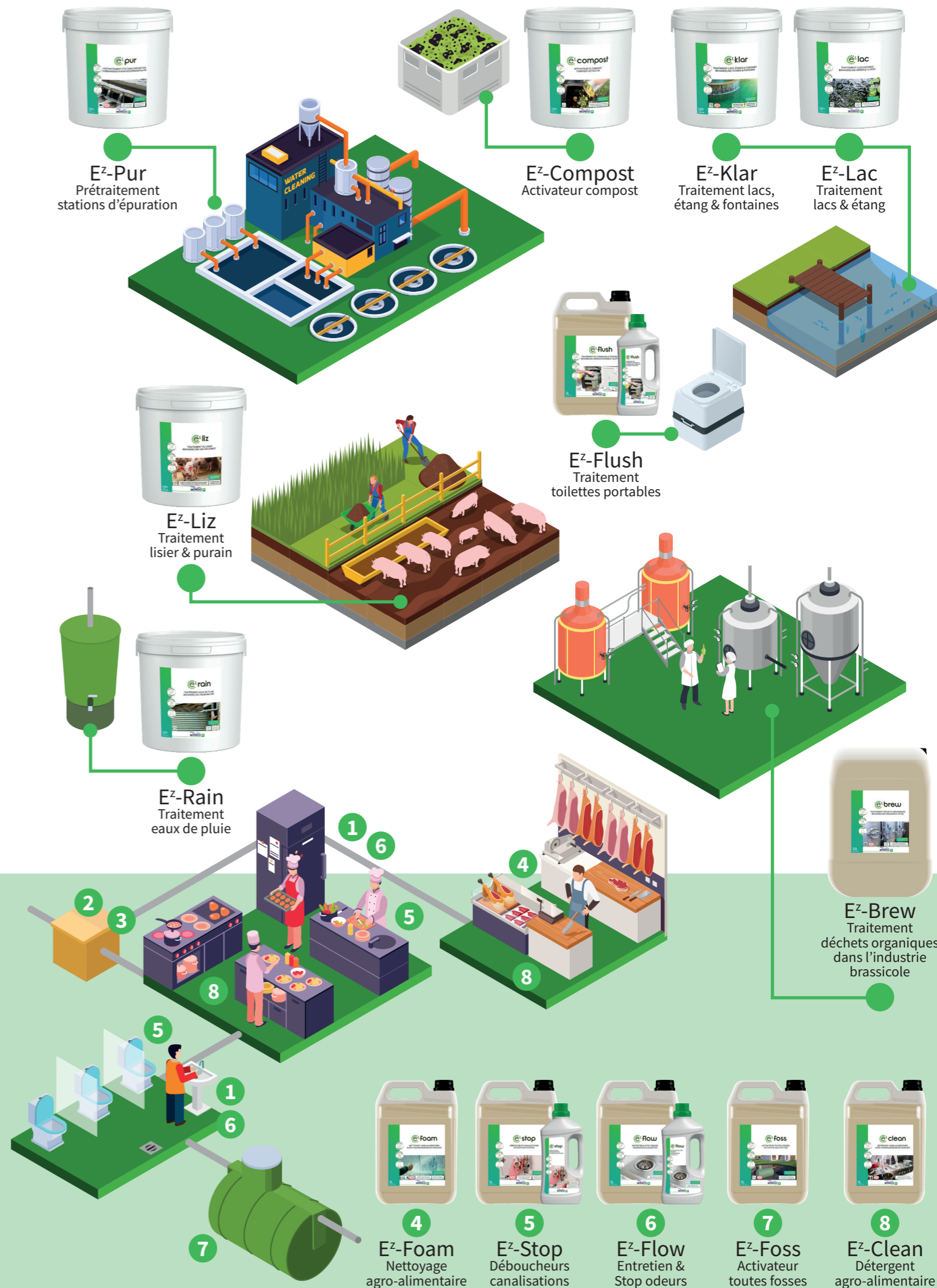
2

E-Z-Bac
Traitement
bacs à graisses



3

E-Z-Bac C
Traitement
bacs à graisses



E-Z-Pur
Prétraitement
stations d'épuration

E-Z-Compost
Activateur compost

E-Z-Klar
Traitement lacs,
étang & fontaines

E-Z-Lac
Traitement
lacs & étang

E-Z-Flush
Traitement
toilettes portables

E-Z-Liz
Traitement
lisier & purain

E-Z-Rain
Traitement
eaux de pluie

E-Z-Brew
Traitement
déchets organiques
dans l'industrie
brassicole

E-Z-Foam
Nettoyage
agro-alimentaire

E-Z-Stop
Déboucheurs
canalisations

E-Z-Flow
Entretien &
Stop odeurs

E-Z-Foss
Activateur
toutes fosses

E-Z-Clean
Détergent
agro-alimentaire

Wat zijn enzymen ?

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

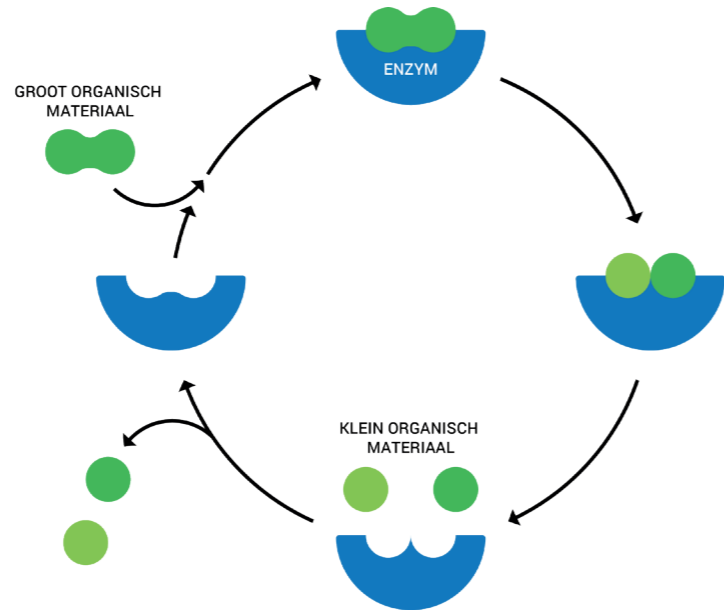
Hun rol is het afbreken van organische resten in wateroplosbare fragmenten. Op deze wijze kunnen zij sommige van de gewoonlijk gebruikte conventionele verbindingen vervangen.

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



4

Ez-Foam
Keukenreiniging
voedingsindustrie



5

Ez-Stop
Afvoer
ontstoppers



6

Ez-Flow
Onderhoud &
geurstop



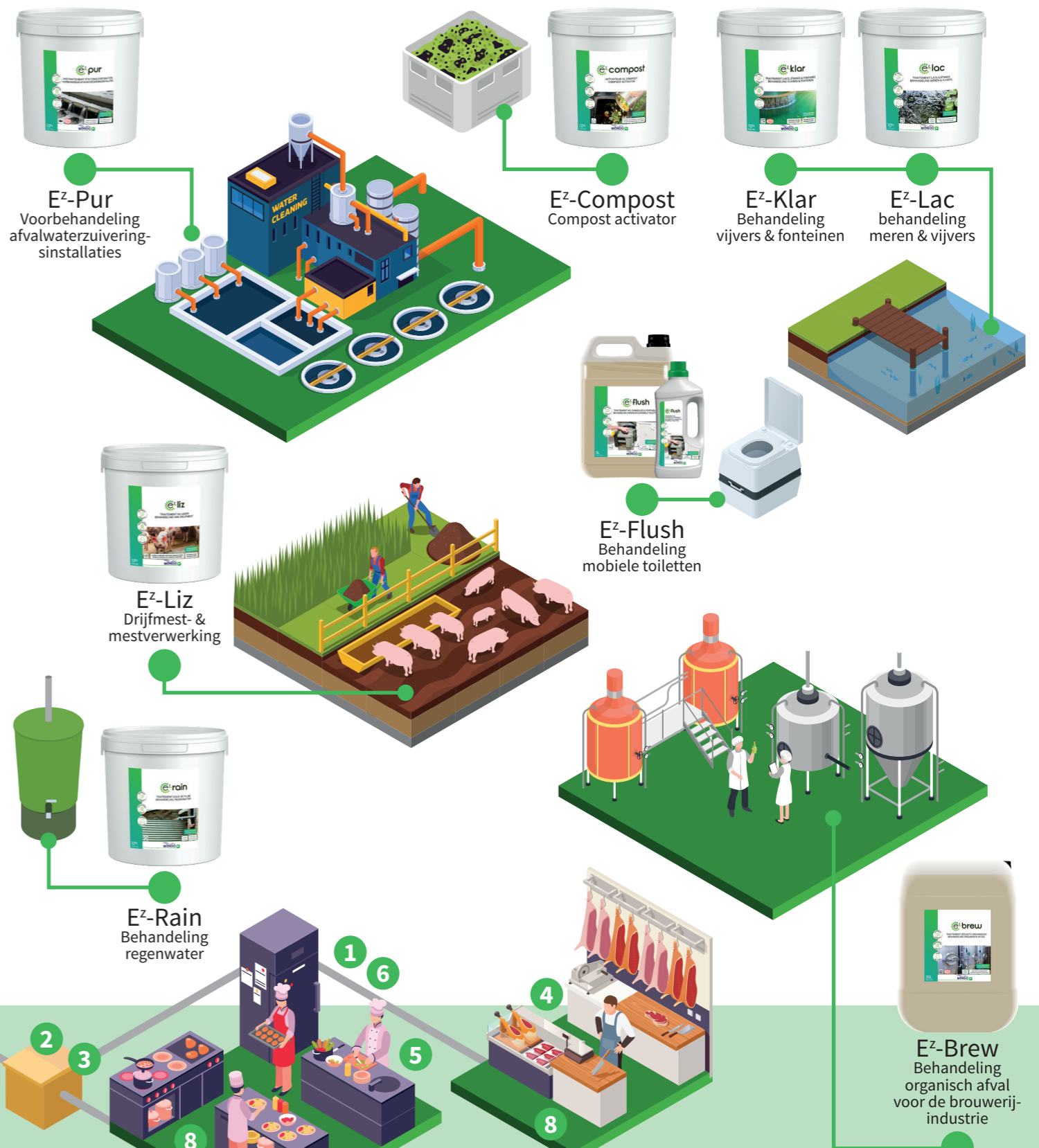
7

Ez-Foss
Activator
alle putten



8

Ez-Clean
Agro-voedings-
middelen reiniger



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