

# GEDAZYME

# NET-STOP Poeder

## Technische nota

### Principe

Of het nu is voor de industrie of voor bij een particulier, het ontstoppen en het onderhoud van afvalwaterleidingen is altijd problematisch geweest. De opeenhoping van vaste stoffen is dikwijls de bron van onaangename geuren en van de ontregeling van het afvoersysteem.

Momenteel zijn de oplossingen voor deze problemen de volgende:

- de demontage van de afvoerbuizen, wat een zeer dure, gespecialiseerde tussenkomst vraagt.
- het gebruik van chemische ontstoppingsmiddelen op basis van zuren of bijtende stoffen, die altijd gevaarlijk zijn in gebruik, agressief voor de installaties en vooral schadelijk voor de afvalwaterbehandelingsinstallatie en het milieu.
- het gebruik van een hogedruktoestel, duur in aankoop, dat het probleem slechts tijdelijk oplost.

Het is om deze verschillende redenen dat we NET-STOP poeder hebben ontwikkeld. Het bevat geen enkel agressief of toxisch product, is eenvoudig te gebruiken en houdt geen risico's in voor de gebruiker. Bij regelmatig gebruik zal het product alle geur- en verstoppingsproblemen oplossen.

NET-STOP poeder reageert meteen:

- ✓ In de keuken: groentenaafval, stukken deeg, aardappelen, vlees, sausen, vet, ...
- ✓ In de agro-voedingsindustrie: bak- en proceswater
- ✓ In de badkamers: afzettingen van scheerschuim, shampoo, bad- en doucheschuim, haren, waspoeder
- ✓ In de wc: toiletpapier, fecaliën, ...

Voor extra informatie neemt u best contact op met uw erkende verdeler

### Gebruiksaanwijzing

NET-STOP poeder werkt via de natuurlijke weg en kan soms lang werken. Daarom wordt het product, indien mogelijk, best gebruikt aan het einde van de werkdag. Het zal ook veel efficiënter zijn 's nachts.

#### Gebruik

Zoveel mogelijk stilstaand water verwijderen  
De aanbevolen dosis oplossen in warm water  
In de afvoer gieten en laten inwerken.

's Anderendaags zeer warm water in de afvoer gieten  
Indien de afvoer nog niet snel genoeg gaat, de handeling overdoen.

#### Dosering

	Ontstoppen	Onderhoud
Afvoer met een Ø 40 mm	50 tot 100 g	25 g / week
Afvoer met een Ø 110 mm	400 tot 500 g	100 g / week
W.C.	200 tot 250 g	50 g / week

### Samenstelling

NET-STOP poeder bevat onder meer:  
Natriumcarbonaat en natriumbicarbonaat  
Nonionische tensioactieve stoffen  
Vloeibaarmakende enzymen

### Voorzorgen

NET-STOP poeder is niet onderworpen aan de veiligheidsetikettering en vereist geen bijzondere voorzorgen. Het is echter aangewezen het product buiten het bereik van kinderen te bewaren.

### Verpakking

NET-STOP poeder is verkrijgbaar:

- in kartons van 12 x 1 kg
- in plasticemmers van 10 kg.