

## Biotechnologie Keukenreiniger



### POD|ORA

**PodOra™** is een innovatief assortiment geconcentreerde biotechnologische reinigingsmiddelen in oplosbare pods die gemakkelijk te verdunnen en zeer effectieve reinigungsoplossingen bieden. Met een kleinere verpakingsvoetafdruk en een supergeconcentreerde formule is **PodOra™** de slimme keuze voor bedrijven die op zoek zijn naar veilige en duurzame schoonmaakoplossingen.

### Beschrijving

Supergeconcentreerde pod voor een doeltreffende reiniging van oppervlakken in de voedingssector en de agrovoedingsindustrie.

**Voor gebruik in levensmiddelenbedrijven:** Voorkom verontreiniging van voedsel tijdens gebruik en opslag. Oppervlakken die in contact komen met voedsel moeten worden afgespoeld met drinkbaar water voordat ze opnieuw worden gebruikt.

### Gebruiksaanwijzing

1. Plaats een peul in de fles
2. Vul de fles met 750 ml koud water
3. Wacht en schud
4. Maak schoon

Tip: Voor hardnekkige aanslag, laten inwerken en borstelen.



- Raadpleeg een InnuScience vertegenwoordiger voor meer informatie over de te gebruiken verdunningen, doseringen of apparatuur.
- Raadpleeg een vertegenwoordiger over onze gespecialiseerde training.

### Verdunningen



Dagelijkse schoonmaak

1 peul

750 ml water  
25 oz

### Schoonmaaktips

- Reinig altijd van de schoonste naar de vuilste plek en van boven naar beneden
- Werk altijd met schoon, goed onderhouden gereedschap
- Volg de voorgestelde verdunningen
- Gebruik gereedschap dat oppervlakken niet beschadigt
- Meng nooit producten

### Opslag

Het wordt het best bewaard tussen 60-75° F bij 30-50% relatieve vochtigheid. We raden aan om direct zonlicht, hoge luchtvochtigheid, vrieskou, droog ijs en andere extreme omstandigheden te vermijden.

### Shelf life

- 2 jaar

### ProBiotech™ technology

Maak kennis met de baanbrekende **ProBiotech** technologie van **InnuScience** - een combinatie van onze gepatenteerde ingrediënten en nuttige micro-organismen uit de natuur, die een revolutie teweeg heeft gebracht in de duurzame reiniging-smarkt.

In tegenstelling tot traditionele chemicaliën werken onze **ProBiotech** oplossingen samen met de natuur om schoon te maken, geuren te vernietigen bij de bron en een echt schone omgeving te behouden.

Met meer dan 30 jaar van onderzoek en ontwikkeling, is **InnuScience** voortdurend bezig met het ontsluiten van het potentieel van **ProBiotech** technologie, het creëren van producten die ongeëvenaarde resultaten leveren met minimale impact op ons milieu.

Onze producten introduceren micro-organismen die op natuurlijke wijze organisch materiaal afbreken, waardoor vuil, viezigheid en geuren effectief worden geëlimineerd. Deze micro-organismen concurreren beter dan schadelijke bacteriën en zorgen voor blijvende reinheid.

**InnuScience** is gespecialiseerd in milieuvriendelijke reiniging en biedt biologisch afbreekbare, niet-giftige oplossingen die de impact op het milieu minimaliseren.

Ondersteund door meer dan 30 jaar wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling, staat onze **ProBiotech** technologie voor effectiviteit en veiligheid.

Ga met ons mee op weg naar een schonere, veiligere en duurzamere toekomst door ons **ProBiotech** reinigungsassortiment te verkennen op [innuScience.com](http://innuScience.com).



## Voordelen van het product



Biotechnologische formule



VOC-vrij



+95% plastic reductie\*



+95% CO<sub>2</sub>-reductie\*



+95% minder opslagruimte\*



Niet gereguleerd na verdunning



+95% transportreductie\*



pH-neutraal



Oppervlakteactieve stoffen op plantaardige basis



Nauwkeurig doseren zonder verdunningssysteem



Gemakkelijk biologisch afbreekbaar



Lage gebruikskosten

\*in vergelijking met kant-en-klare producten

## Over InnuScience™

Sinds 1992 is de **InnuScience Group** gespecialiseerd in onderzoek, ontwikkeling en productie van veilige, effectieve en duurzame biotechnologische oplossingen ter vervanging van schadelijke chemicaliën.

## Compostable packaging

Onze tassen zijn gemaakt van composteerbare materialen afkomstig van planten, wat betekent dat ze op natuurlijke wijze afbreken met behulp van warmte, vocht en microben om voorzichtig terug te keren naar de aarde zonder schadelijke gifstoffen achter te laten. Composteer de verpakking thuis of waar industriële faciliteiten dat toestaan.



Scan code voor meer info

## Veiligheid

Het is belangrijk dat het schoonmaakpersoneel het **veiligheidsinformatieblad (VIB)** grondig begrijpt, omdat het essentiële informatie bevat over gevaren, veilige hantering en verwijdering. Het **veiligheidsinformatieblad** omvat de herkenning van potentiële risico's, biedt aanbevolen eerstehulpmaatregelen in geval van accidentele blootstelling en is een gids voor correcte hanteringsprocedures, inclusief richtlijnen voor opslag en voorzorgsmaatregelen tegen incompatibele stoffen die cruciaal zijn om ongelukken te voorkomen. Voor toegang tot het volledige **veiligheidsinformatieblad** kunt u de code aan de rechterkant scannen.



Scancode voor toegang tot de VIB

## Productcodes en verpakkingen

Code	Pods per verpakking	Hoeveelheid per doos
17242	25 eenheden	10 verpakkingen

