POD ORA

Biotechnologie Küchenreiniger





POD ORA

PodOra™ ist ein innovatives Sortiment konzentrierter Biotech-Reiniger in löslichen Hülsen, die leicht zu verdünnende und hochwirksame Reinigungslösungen bieten. Mit einem geringeren Verpackungsaufwand und einer hochkonzentrierten Formel ist **PodOra**™ die intelligente Wahl für Unternehmen, die nach sicheren und nachhaltigen Reinigungslösungen suchen.

Beschreibung

Superkonzentriertes Reinigungsmittel für die effiziente Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Zur Verwendung in Lebensmittelbetrieben: Kontamination von Lebensmitteln während der Verwendung und Lagerung vermeiden. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sollten vor der Wiederverwendung mit Trinkwasser abgespült werden.

Wegbeschreibung

- 1. Setzen Sie eine Hülse in die Flasche ein
- 2. Füllen Sie die Flasche mit 750 ml kaltem Wasser
- 3. Warten und schütteln
- 4. Reinigen

Tipp: Bei hartnäckigen Verschmutzungen einwirken lassen und abbürsten.









 Wenden Sie sich an einen InnuScience-Vertreter, wenn Sie weitere Informationen zu den Verdünnungen, Dosierungen oder Geräten benötigen, die Sie für Ihre Zwecke verwenden möchten

 $\bullet \, Wenden \, \mathsf{Sie} \, \mathsf{sich} \, \mathsf{an} \, \mathsf{einen} \, \mathsf{Vertreter}, \, \mathsf{um} \, \mathsf{sich} \, \ddot{\mathsf{u}} \mathsf{ber} \, \mathsf{unser} \, \mathsf{spezielles} \, \mathsf{Training} \, \mathsf{zu} \, \mathsf{informieren}.$

Verdünnungen



Tägliche Reinigung

1 beutel

750 ml Wasser 25 oz

Tipps zur Reinigung

- Reinigen Sie immer von der saubersten zur schmutzigsten Stelle und von oben nach unten.
- Arbeiten Sie immer mit sauberen, gut gewarteten Werkzeugen
- Befolgen Sie die empfohlenen Verdünnungen

Lagerung

Es wird am besten zwischen 60-75° F bei 30-50% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert. Wir empfehlen, direktes Sonnenlicht, hohe Luftfeuchtigkeit, eisige Kälte, Trockeneis und andere extreme Bedingungen zu vermeiden.

- Verwenden Sie Werkzeuge, die die Oberflächen nicht beschädigen
- · Niemals Produkte mischen

Haltbarkeitsdauer

• 2 Jahre

ProBiotech™-Technologie

Wir stellen Ihnen die bahnbrechende **ProBiotech**-Technologie von **InnuScience** vor - eine Kombination aus unseren firmeneigenen Inhaltsstoffen und den nützlichen Mikroorganismen der Natur, die den Markt für nachhaltige Reinigung revolutioniert hat.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Chemikalien arbeiten unsere **ProBiotech**-Lösungen mit der Natur zusammen, um zu reinigen, Gerüche an der Quelle zu zerstören und eine wirklich saubere Umwelt zu erhalten.

Mit über 30 Jahren Forschung und Entwicklung erschließt InnuScience kontinuierlich das Potenzial der **ProBiotech**-Technologie und entwickelt Produkte, die unvergleichliche Ergebnisse bei minimaler Belastung unserer Umwelt liefern.

Unsere Produkte führen Mikroorganismen ein, die organische Stoffe auf natürliche Weise abbauen und Schmutz, Dreck und Gerüche wirksam beseitigen. Diese Mikroorganismen verdrängen schädliche Bakterien und sorgen für dauerhafte Sauberkeit.

InnuScience ist auf umweltfreundliche Reinigung spezialisiert und bietet biologisch abbaubare, ungiftige Lösungen an, die die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

Unsere **ProBiotech**-Technologie, die auf über 30 Jahren wissenschaftlicher Forschung und Entwicklung beruht, ist der Inbegriff von Wirksamkeit und Sicherheit.

Begleiten Sie uns auf unserem Weg in eine sauberere, sicherere und nachhaltigere Zukunft, indem Sie unser **ProBiotech**-Reinigungssortiment auf **innuscience.com** entdecken.



Produktvorteile



Biotechnologische Formel



VOC-frei



+95% Kunststoffreduzierung*



+95% CO₂-Reduktion*



+95% weniger Speicherplatz*



Nach Verdünnung nicht reguliert



+95% Transportreduzierung*



pH-neutral



Tenside auf Pflanzenbasis



Genaue Dosierung ohne Verdünnungssystem



Geringe Kosten im Einsatz

Über InnuScience™

Seit 1992 ist die **InnuScience-Gruppe** auf die Erforschung, Entwicklung und Herstellung von sicheren, wirksamen und nachhaltigen biotechnologischen Lösungen spezialisiert, die schädliche Chemikalien ersetzen sollen.

Kompostierbare Verpackungen

Unsere Tüten bestehen aus kompostierbaren Materialien, die aus Pflanzen gewonnen werden. Das bedeutet, dass sie sich mit Hilfe von Wärme, Feuchtigkeit und Mikroben auf natürliche Weise zersetzen und sanft in die Erde zurückkehren, ohne schädliche Giftstoffe zu hinterlassen. Kompostieren Sie die Verpackungen zu Hause oder dort, wo es industrielle Anlagen erlauben.



Code scannen für mehr Informationen

Sicherheit

Es ist wichtig, dass das Reinigungspersonal das **Sicherheitsdatenblatt** (**SDB**) genau versteht, da es wichtige Informationen über Gefahren, sichere Handhabung und Entsorgung enthält. Das **SDB** umfasst die Erkennung potenzieller Risiken, enthält empfohlene Erste-Hilfe-Maßnahmen bei versehentlicher Exposition und ist ein Leitfaden für die ordnungsgemäße Handhabung, einschließlich Lagerungsrichtlinien und Vorsichtsmaßnahmen gegen unverträgliche Stoffe, die für die Vermeidung von Unfällen entscheidend sind. Um Zugang zum vollständigen **SDB** zu erhalten, scannen Sie bitte den Code auf der rechten Seite.



Code scannen, um das **SDB** aufzurufen

Produktcodes und Verpackungen

Code	Hülsen pro Verpackung	Qt pro Karton
17242	25 Einheiten	10 Verpackungen







^{*}Vergleich zu gebrauchsfertigen Produkten