

Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



Eco Air Aktiv flüssig

2 Wirkmechanismen in einem Produkt auf Basis von Mikroorganismen



Artikelbeschreibung:

Ein schnell neutralisierender Wirkstoff zur unmittelbaren und natürlichen Bekämpfung von Gerüchen

- Verhindert, dass die flüchtigen Geruchsstoffe "die Nase" erreichen
- Durch Selektionsdruck erzeugte Mikroorganismen wandeln die schlecht riechenden, organischen Substanzen in CO2 und H2O um und bauen Sie ab
- Eco Air Aktiv Technologie bindet Geruchsmoleküle
- Kombination sicherer Mikroorganismen, die speziell im Hinblick auf ihre Fähigkeit ausgewählt wurden, geruchsverursachende organische Moleküle abzubauen
- Wirksames Mittel zur natürlichen Geruchsbekämpfung
- Kontrollierte Freisetzung
- Sicherer Gebrauch keine Gefahrkennzeichnung erforderlich



Technische Daten:

Bakterientyp: Multiple bacillus spp.
Form: 99+% Sporen, Wasser
Salmonella: nicht enthalten
Aussehen: opake Flüssigkeit
Effektiver pH-Bereich: 7,8 – 8,2

Effektiver pH-Bereich: 7,8-8,2Effektiver Temp.-Bereich: $5^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$

Bakterien Aktivität: aerob & anaerob (mit oder ohne Sauerstoff)
Bakterielle Enzyme: Amylase/Protease/Cellulase/Lipase

Haltbarkeit: min. 1 Jahr und länger bei 21°C

Lagerungshinweise: Produkt kühl, an einem trockenen Ort Lagern und

vor Frost schützen.



Einsatzbereiche:

- Geruchsbekämpfung in Abfallbehältern, Tierkäfigen, öffentlichen Toilettenanlagen, Abfallsammelbereiche
- Schlammtrocknungsanlagen, Schlammaustragungsbehälter, Geflügel-/Schweinezucht, Milchwirtschaft, Abfalldeponien
- · Landwirtschaftliche Anwendungen, Kompost, Nahrungsmittelverarbeitung und Gastronomie
- Gerüche verursacht durch Flut und Brand



Aerosole - Oberflächentechnik - Klebetechnik Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör





Anwendung:

Das Produkt ist anwendungsfertig und sollte nicht weiter verdünnt werden.

- Für die Geruchsbekämpfung in Abfallbehältern etc. wird Eco Air Aktiv flüssig 1:1 (50 %) mit Wasser verdünnt.
- Bei der Geruchsbeseitigung durch Brand- oder Flutschäden wird Eco Air Aktiv flüssig 1:10 (10 %) mit Wasser verdünnt eingesetzt.

Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.



Artikelnummer:

OB3562M500S-HLT Flasche 500 ml mit Sprayer

OB3562L001S-HLT Flasche 1 Liter
OB3562L005L-HLT Kanister 5 Liter
OB3562L010L-HLT Kanister 10 Liter

Auch als Tabs erhältlich:

OB3561G020S-HLT Eco Air Aktiv Tabs, Dose mit 30 Beutel a 20 g