



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)



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 CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O 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 Temp.-Bereich:	5°C – 50°C
Bakterien Aktivität:	aerob & anaerob (mit oder ohne Sauerstoff)
Bakterielle Enzyme:	Amylase/Protease/Urease/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
- Schlamm-trocknungsanlagen, Schlammaustragungsbehälter, Geflügel-/Schweinezucht, Milchwirtschaft, Abfalldeponien
- Landwirtschaftliche Anwendungen, Kompost, Nahrungsmittelverarbeitung und Gastronomie
- Gerüche verursacht durch Flut und Brand

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle Produkte dienen ausschließlich dem gewerblichen Gebrauch. Wir empfehlen vor jeder Anwendung Eigenversuche durchzuführen. (V20)



**HL-TECHNOLOGY**

**DIE SAUBERE LÖSUNG**

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)



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