





# pH-Wert 10 12 14

# **Anwendung**



Manuelle Verarbeitung durch Aufsprühen

# **Falodor**

# **Geruchsstopp auf mikrobieller Basis**

Einzelverpackung	ArtNr.	<b>Pro Karton</b>	<b>Pro Palette</b>
500 ml Sprühflasche	9110	6	456

# Produkteigenschaften:

Falodor sorgt für eine wirksame Geruchskontrolle im öffentlichen, kommerziellen und industriellen Bereich. Falodor wirkt gegen üble Gerüche, die durch schwefel- und stickstoffhaltige Zersetzungsprodukte verursacht werden und in vielen verschiedenen Bereichen auftreten. Falodor neutralisiert diese Gerüche und beseitigt sie anschließend auf mikrobiellem Wege durch biologischen Abbau der Geruchsquellen. Schnell und langfristig wirksam. Wirkt durch adaptierte Bakterien der Gefährdungsklasse 1. Nicht pathogen, nicht toxisch.

### **Einsatzbereich:**

Auf wasserbeständigen Oberflächen von Abfallsammelstellen, Abfallbehältern, auch im Küchenund Lebensmittelbereich, Schlammbehandlungsanlagen (Eindickung, Trocknung, Austragung), öffentlichen Toilettenanlagen (Beseitigung von Uringerüchen), Durchgängen und Treppenniedergängen, Teppichböden, Tierkäfigen, Tierzuchtanlagen (Geflügel, Schweine).

Vor Gebrauch schütteln. Falodor wird unverdünnt auf die Geruchsquelle aufgesprüht (schnelle und langanhaltende Wirkung). Optimale Einsatzbedingungen: Raumtemperatur, pH-Bereich 6 - 9. Unterhalb 5 °C nimmt die Wirksamkeit stark ab.

# **Dosierung:**

Unverdünnt. Je nach Anwendung auch mit Wasser verdünnbar: bis 1 l auf 2 l Wasser (Verdünnung 1:2).

# **Hinweis:**

Vor Gebrauch schütteln. Nicht in den Raum sprühen. Sprühnebel nicht einatmen. Starke Säuren und Alkalien zerstören die Mikroorganismen.

# Inhaltsstoffe:

Enthält Bakterienkulturen der Risikogruppe 1 (BioStoffV).

# Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Keine Kennzeichnung.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.

# **Transport und Lagerung:**

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Nicht unter 0 °C und über 45 °C lagern.

Produktcode: -



**Dosierung** 

verdünnbar (1:2)

Unverdünnt einsetzen



