



# Falodor

## Mikrobieller Geruchsstopper

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
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.

### Einsatzgebiet:

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

### Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln. Falodor wird unverdünnt auf die Geruchsquelle aufgesprüht. Ein Nachspülen ist nicht erforderlich. Verarbeitung bei Raumtemperatur. Unterhalb 5°C nimmt die Wirksamkeit stark ab. Tiefenwirksam auch bei porösen Materialien.

### 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.

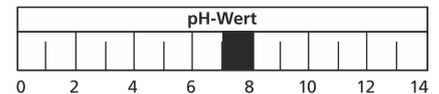
### Inhaltsstoffe:

Enthält Bakterienkulturen der Risikogruppe 1 (BioStoffV).

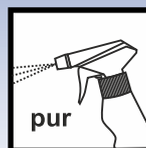
### Produktcode: -

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter [www.fala.de](http://www.fala.de). Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

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



Maschinelle Verarbeitung durch Aufsprühen



Unverdünnt einsetzen



Je nach Anwendung verdünnbar (1:2)