



Bactoclean®-Fresh

Natürliche und universelle Behandlung schlechter Gerüche

Art.-Nr. 8520

Bactoclean®-Fresh ist der effektive Geruchsvernichter für alle Fälle

- leicht anzuwenden – einfach aufsprühen,
- langanhaltend – Mikroorganismen bauen die Ursache nachhaltig ab,
- problemlos manuell wie vollautomatisch dosierbar.

Bactoclean®-Fresh wird vielseitig eingesetzt

- in Hotellerie und Gastronomie,
- zur Fahrzeugaufbereitung,
- für Abfallbehälter, Press- und Müllcontainer.



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

Manuelle Anwendung

Bactoclean®-Fresh mittels Sprühflasche pur auf die zu behandelnden Flächen/Materialien aufsprühen. Bei Bedarf Prozedur wiederholen. Bactoclean®-Fresh verursacht keine Flecken auf Stoffen wie Teppichen oder Vorhängen.

Automatische Anwendung

Bei Abfall-Containern die Automatik so einstellen, dass pro Tag etwa 4 - 12 Sprühungen erfolgen und jeweils 50 bis 100 ml pro Sprühung ausgebracht wird. Presscontainer je nach Bedarf ein bis viermal pro Stunde behandeln.

Wirkungsweise

Die aktiven Mikroorganismen bauen organische Stoffe geruchsfrei und vollständig ab. Konkurrierende, geruchsbildende Abbaumechanismen werden wirkungsvoll unterdrückt. Die Vermehrungsrate der Mikroorganismen richtet sich nach dem Nährstoffangebot. Die Effizienz steigt unter warmen und feuchten Bedingungen. Sind alle verfügbaren "Nährstoffe" abgebaut, verlieren die Organismen ihre Aktivität.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Gelbliche Flüssigkeit mit frischem Duft.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, natürlichen Bakterienkulturen, Nährstoffen, Konservierungsmittel und Duftstoff in Wasser.

Registrierung:

Umweltbundesamt UBA-Nr. 3087 0117.

pH-Wert:

Neutral.

Die enthaltenen natürlichen Bakterienkulturen entsprechen ausschließlich gentechnisch unveränderten, nicht pathogenen (krankheitsauslösenden) Stämmen der Risikogruppe 1*.

Joghurt-Kulturen gehören derselben Klasse an. Für die Anwendung in Gastronomie und Hotellerie geeignet.

* Einstufung durch den Ausschuss für biol. Arbeitsstoffe (ABAS) nach Biostoffverordnung