

Bio-One Geruchsvernichter

Bio-One wirkt in einem zweistufigen Verfahren, es erfasst und zerstört den unangenehmen Geruch: keine Überdeckung der Gerüche.

Anwendungsbereich/Anwendung

Bio-One besteht aus einer Formel von nicht krankheitserregender lebensfähiger Bakterienkultur auf Wasserbasis.

Zunächst bindet ein schnellwirkendes Neutralisationsmittel die geruchserzeugenden Moleküle; dann zersetzt ein speziell ausgewähltes Bakterium die Moleküle und wandelt sie in geruchsloses Kohlendioxid und Wasser um.

Bio-One kann in den unterschiedlichsten Bereichen wie zum Beispiel in öffentlichen Toiletten, Restaurants und anderen Einrichtungen wie Schulen, Gefängnissen, Krankenhäusern, in der Tierpflege, Wäschereien, Sportcentern usw. eingesetzt werden. **Bio-One** entfernt Gerüche wie Sulfid, verfaulte Eier, Verwesungsgerüche, Katzenurin, Buttersäure, Schweiß, Tabak, Ammoniak, Di-/Trimethylamin, verfaulten Fisch oder verfaultes Fleisch, alten Urin usw.

Bio-One kann klar oder auch mit Wasser verdünnt, aufgesprayt werden und wirkt am besten bei einer Temperatur zwischen 5°C und 45°C, unterhalb von 5°C sinkt die Aktivität des Bakteriums.

Materialeigenschaften / Umwelt

Bio-One ist klar bis undurchsichtig flüssig, die Dichte beträgt etwa 1,0 kg/l, Pflanzengeruch, pH-Wert etwa 6-8, enthält eine nicht krankheitserregende Bakterienkultur. Das Produkt ist PFAS frei.

Lieferung / Verbrauch

Bio-One ist im 1 Liter oder 5 Liter Kunststoffgebinde erhältlich.

Der Verbrauch liegt bei ca. 0,1 - 0,3 ltr/m².

Lagerung / Haltbarkeit

Bio-One ist im Original-Kunststoffbehälter trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet etwa 24 Monate haltbar. Bei längerer Standzeit die Behälter vor Gebrauch aufschütteln.

Produktsicherheit

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.