

BIO-ONE BLUE

BIO-ONE BLUE ist ein Produkt, das speziell für alle Arten von chemisch-, biologisch-, latrine- und Plumpsklosetts entwickelt wurde. **BIO-ONE BLUE** bietet eine Lösung gegen schlechte Gerüche in Toiletten und Klärgruben. **BIO-ONE BLUE** enthält eine enzymatische Lösung, die mit Hilfe von Proteinen, schlechte Gerüche abbaut. Enzyme spielen bei Stoffwechselfvorgängen eine wichtige Rolle, indem sie Reaktionen in Gang setzen oder beschleunigen und so die Ursache für schlechte Gerüche schnell und effektiv beseitigen.

Anwendungsbereich

BIO-ONE BLUE enthält eine Wasserbourne-Formel von nicht-patogenen Mikroorganismen. Wenn eine chemische Sanitärflüssigkeit verwendet wurde, muss der Tank mit Wasser abgespült werden.

Anwendung

Chemische Toiletten

Gießen Sie 1dl **BIO-ONE BLUE** in den leeren Tank und fügen Sie 1-2 Liter Wasser hinzu.

Biologische Toiletten

Gießen Sie 1dl **BIO-ONE BLUE** in jeden Abschnitt, gießen Sie 1dl/2 Liter Wasser in den Spültank.

Plumpsklosett

Etwa 1,5% von **BIO-ONE BLUE** wird in das Ladewasser dosiert. Als Beispiel, in einer Toilette mit 200L Gesamtvolumen mit einem Ladevolumen von 60L wird eine Zugabe von 1L **BIO ONE BLUE** vorgeschlagen. Für ein Volumen von 720L mit einem Ladevolumen von 200L Wasser, ist eine Zugabe von 3.5L **BIO ONE BLUE** geeignet.

Leerung

Die Tanks der Toiletten werden gemäß den örtlichen Umweltauflagen in Ihrer Stadt geleert.

Optimale Bedingungen

BIO-ONE BLUE ist am effizientesten im Temperaturbereich von +5 bis +45°C.

Materialeigenschaften / Umwelt

Technische Daten

- Tiefblaue Lösung
- Behälter: 1 Liter Plastikflasche oder 5 Liter Kunststoff-Gebinde
- Dichte: 1,4 kg/Liter
- Kieferduft
- pH-Wert ca. 5,5
- Enthält Calciumnitrat, Xylolsulfonsäure, Natriumsalz, Mikroorganismen mit ätherischen Ölen
- PFAS frei

Lieferung / Verbrauch

BIO-ONE BLUE wird im 5 Liter Gebinde geliefert.

Lagerung / Haltbarkeit

BIO-ONE BLUE ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist **BIO-ONE BLUE** etwa 24 Monate haltbar.

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.