

ecobug® High Performance Washroom Cleaner

ecobug® High Performance Washroom Cleaner ist ein hoch wirksamer, umweltfreundlicher und nachhaltiger Reiniger für den gesamten Toilettenbereich. Neben einem frischen Geruch wird die Entwicklung von schädlichen Bakterien vermindert.

TECHNISCHE DATEN

Beschreibung

ecobug® High Performance Washroom Cleaner ist eine wirksame Mischung aus natürlichen Mikroorganismen, die organische Materie, auf denen geruchsproduzierende Bakterien wachsen, zersetzen, wodurch üble Gerüche erst gar nicht entstehen können. Die Mikroorganismen verdrängen sämtliche schlechten Bakterien und spalten jene Bestandteile des Urins, die für die Bildung der üblen Gerüche und Harnstein verantwortlich sind. Durch die Anwendung des ecobug® HP Washroom Cleaners entsteht ein natürlich frischer und sauberer Geruch in Ihrer Toilette.

Gesundheit und Sicherheit

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

pH

pH-Wert 7.56

Duft

Kirsch

Einheit

erhältlich in 1 Liter und 5 Liter (Konzentrat)

Mischverhältnis

1:35 (Empfehlung)



PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

ANDERE PRODUKTE VERSUCHEN, DEN VORHANDENEN UNANGENEHMEN GERUCH ZU VERSCHLEIERN, HINGEGEN STELLT ecobug® Washroom Cleaner SICHER, DASS DER GERUCH ERST GAR NICHT ENTSTEHT

EIGENSCHAFTEN

- Enthält natürlich vorkommende Inhaltsstoffe, die anorganisches Material abbauen
- natürliche Mikroorganismen (=gute Bakterien, welche z.B. auch in Joghurt oder Käse vorhanden sind)
- Verhindert das Entstehen von unangenehmen Gerüchen (Ammoniakgeruch)
- 100 % löslich

VORTEILE

- Natürlich frischer und sauberer Duft
- Umweltfreundliche und hygienische Lösung
- Ein wirksamer, umweltfreundlicher Reiniger für den gesamten Toilettenbereich, wie Waschbecken, Wände, Urinale, Toiletten, Boden, usw.
- Keine schädlichen und reizenden chemischen Sanitärreiniger mehr nötig.

HINWEIS

Der ecobug® High Performance Washroom Cleaner darf nicht gemeinsam mit anderen chemischen Reinigern zur Anwendung gebracht werden, da die Mikroorganismen durch den Kontakt mit chemischen Stoffen abgetötet werden.