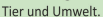
mikroBIOcleaner SK



Das Mikrobiologische Sanitärkonzept

Ideal für den gesamten Sanitärbereich. Beseitigt Kalkflecken und Seifenreste. Verzögert Neuverschmutzung und Kalkaufbau. Sehr zu empfehlen für die Unterhaltsreinigung im sanitären Bereich.

Leistung: Reinigt und beseitigt nachhaltig Gerüche und deren Ursache mit Hilfe von Mikroorganismen. Entfernt Kalkflecken und Seifenreste. Für alle wasserverträglichen Materialien, Flächen und Gegenstände. Verzögert Neuverschmutzung und Kalkaufbau. Beugt bei täglicher Anwendung neuer Geruchsentwicklungen vor. Ungefährlich für Mensch,





Leicht biologisch abbaubar.

Anwendungsbereiche: Für alle hochfrequentierten gewerblichen und stark belasteten Toilettenanlagen, Sanitäre Einrichtungen, Bad, Dusche, Sauna, wasserlose Urinale, etc.

Anwendung: Vor Gebrauch schütteln. Nass wischen oder aufsprühen und trocknen lassen.

Nicht mit Wasser nachspülen!

100% geruchsfrei





Verdünnungsangaben: Entnehmen Sie bitte dem Produkte-Etikett auf dem Gebinde

6, 10, 20 Kg. Bidon



Mikrobiologische Reinigung, ...mit der Kraft der Natur.

100% natürlich und auf mikrobiologischer Basis. Der perfekte Geruchsentferner und Reiniger einer völlig neuen Art. Beseitigt nachhaltig unangenehme Gerüche.

Nützliche Bakterien leisten wertvolle Arbeit

mikroBIOcleaner wirkt überall dort, wo üble Gerüche durch Zersetzung organischer Stoffe entstehen.

Reste organischer Stoffe unterschiedlichster Art, z.B. Urin, Eiweissrückstände, Körperfette, Speisereste, Pflanzenabfall, Speichel, Kotwasser, u.v.m. sickern in Fugen, Ritzen, Fasern und unter Einrichtungsgegenstände. Die Rückstände werden dort von Bakterien zersetzt, die die üblen Gerüche abgeben.

Herkömmliche Reinigungsmittel auf chemischer Basis können dieses Problem nicht lösen. Sie wirken auf der Oberfläche, die Geruchsursache im Untergrund wird mit ihnen nicht beseitigt. Raumsprays, Duftöle und andere Geruchsüberdecker wirken nur kurzzeitig und führen sogar häufig zu noch unangenehmeren Mischgerüchen. Die eigentliche Geruchsursache im Untergrund bleibt unverändert.

Die in **mikroBIOcleaner** enthaltenen Bakterien dringen in die Fugen, Ritzen und anderen sonst nicht erreichbaren Stellen ein und verzehren die dort abgelagerten organischen Rückstände. Dieser Prozess vollzieht sich geruchlos. Durch den ständigen Einsatz in der Unterhaltsreinigung dominieren die Bakterien von **mikroBIOcleaner**.

Geruchsentfernung und Reinigung auf eine völlig neue Art...





