

# Sanibene

## Bio-Sanitärreiniger - Konzentrat

### Beschreibung

**Sanibene** ist ein Sanitärreiniger auf biotechnologischer Grundlage, für die tägliche Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich. Reinigt effizient und reduziert schlechte Gerüche.

### Anwendungsbereich

Ideal für die Reinigung von Spiegeln, Spülbecken, Armaturen, Arbeitsplatten, Urinal- und Toilettenbecken, Bodenbelägen sowie sonstigen Oberflächen. Unbedenklich für Edelstahl, Keramik, Melamin, Polymere, Glas, Marmor, Granit und sonstige wasserbeständige Materialien.

### Gebrauchsanweisung

**Sanibene** ist ein Reinigungsmittelkonzentrat. Mit kaltem Wasser in einem Eimer oder einer Spritzflasche verdünnen. Oberflächen mit einem sauberen Mikrofaser Tuch, einem weichen Scheuerpad, einer Bürste oder einem Flachmop-Kopfstück abwischen. Kein Nachspülen notwendig.

**Spiegel und blanke Oberflächen:** In einer Spritzflasche im Verhältnis 1:200 verdünnen. Die Oberfläche mit dem Produkt besprühen. Danach mit einem sauberen trockenen Tuch abwischen und polieren.

**Alle Oberflächen:** Im Verhältnis 1:100 in einer Spritzflasche oder einem Eimer verdünnen. Die Reinigungslösung auf die schmutzige Fläche auftragen. Mit einem weichen Tuch scheuern und den Überschuss an Reinigungslösung entfernen.

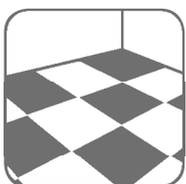
**Regelmäßige Bodenbelagreinigung mit Eimer:** In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen. Scheuern und danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

**Sehr schmutzige Beläge:** In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen und mit einer Bürste scheuern. 10-15 Minuten einwirken lassen. Danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

**Sanibene** kann auch mit Bodenscheuermaschinen und Hochdruckreinigungssystemen verwendet werden.

### Hinweise zur Reinigung

Die Reinigung stets vom saubersten zum schmutzigsten Bereich und von oben nach unten vollziehen. Immer mit sauberen und sachgerecht gewarteten Geräten arbeiten. Empfohlene Verdünnungen beachten. Die Produkte niemals mischen.



# Sanibene

## Umweltverträglichkeit

### Nutzen für die Umwelt:

Reduzierte Umweltbelastung

Niedrige Toxizität für Gewässer und biologisch leicht abbaubar (nach Tests der OECD-Testserie 301)

Reduzierung der chemischen Abfallprodukte

Konzentrat: Reduzierung des Transportaufkommens (weniger Treibhausgase) und der Packmittel

Frei von VOC: hilft, die Menge an Treibhausgasen zu reduzieren

Verzicht auf VOC-ausstoßende Lufterfrischer und Reduzierung des Sick-Building-Syndroms (SBS)

Verminderter Energieverbrauch (effektive Reinigung ohne Heißwasser).

### Hinweise für „grüne“ Verhaltensweisen

Empfohlene Vorgänge und Verdünnungen beachten. Erreichen Sie optimale Effizienz und minimale Umweltbelastung durch die Verwendung von Dosiersystemen. Keine gechlorten Verbindungen (Bleichmittel) anwenden.

## Technologie

Die Produkttechnologie basiert auf der Kombination von biologisch leicht abbaubaren Tensiden, aktiven Gärungsextrakten und aktiven Bakterienkulturen. Die präzise Kombination der Inhaltsstoffe erzielt außerordentliche Reinigungsergebnisse ohne dabei Lösungsmittel mit hohen pH-Werten zu benötigen. Die Gärungsextrakte wirken auf den Schmutz anstatt eine Emulsion zu bilden. Die Bakterienkulturen erzielen eine Tiefenreinigung von schlecht zugänglichen Stellen und beseitigen gleichzeitig vollständig schlechte Gerüche.

## Zusammensetzung

5-15% nicht-ionische Tenside, <5% amphotere Tenside, Bakterienkulturen, Farbstoff, Parfüm, Konservierungsmittel. Kann unter Umständen Enzyme enthalten.

## Verpackungsgrößen

1 lt Dosierflasche (8 Fl./Ktn.)      Artikelnummer: 0650700004

10 lt. Kanister                              Artikelnummer: 0650700005

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Verdünnungstabelle

Konzentration	Auffüllen auf 1 l	Auffüllen auf 10 l
1: 100 (1%)	10 ml + Wasser	100 ml + Wasser
1: 200 (0,5%)	5 ml + Wasser	50 ml + Wasser

