

Sanibene X

Bio-Sanitärreiniger extra - Konzentrat

Beschreibung

Sanibene X ist ein Reiniger und Entkalker auf biotechnologischer Grundlage, für alle wasserfesten Oberflächen im Sanitärbereich. Reinigt und entfernt Seifenschaum und mineralische Ablagerungen.

Anwendungsbereich

eignet sich zur Reinigung von Duschen, Badewannen, Urinalbecken, Toiletten, Armaturen, sowie anderen Seifenschaum und Wasser ausgesetzten Oberflächen. Optimal zur Instandhaltung von Bodenbelägen in Umkleideräumen und rund um Schwimmbäder.

NICHT geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor, kalksteinhaltige Oberflächen, etc.

Gebrauchsanweisung

Sanibene X ist ein Reinigungsmittelkonzentrat. Mit kaltem Wasser in einem Eimer oder einer Spritzflasche verdünnen. Oberflächen mit einem sauberen Mikrofasertuch, einem weichen Scheuerpad, einer Bürste oder einem Flachmop-Kopfstück abwischen. Kein Nachspülen notwendig. Kann mit einer Schaumpistole oder Bodenscheuermaschine ebenso zur Reinigung von größeren Oberflächen benutzt werden.

Manuelle Reinigung von Oberflächen (Badewannen, Duschen, Toilettenbecken, Spülbecken, Springbrunnen): In einer Spritzflasche oder einem Eimer im Verhältnis von 1:50 bei normaler und 1:15 bei starker Verschmutzung verdünnen. Die Reinigungslösung auf die zu reinigenden Oberflächen auftragen. Mit einem Tuch oder einer Bürste schrubben und danach die überschüssige Reinigungslösung mit einem Gummischrubber oder Tuch entfernen. Nach Bedarf spülen.

Bodenbelagreinigung mit Eimer: Im Verhältnis 1:50 in einem Eimer verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen. Schrubben. Danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

Bodenbelagreinigung mit einer Bodenscheuermaschine: Die Reinigungslösung im Verhältnis 1:50 im dafür vorgesehenen Maschinenbehälter verdünnen. Bodenbeläge reinigen und dabei sicherstellen, dass die Maschine die Reinigungslösung vollständig entfernt.

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.



















Umweltverträglichkeit

Nutzen für die Umwelt:

Reduzierte Umweltbelastung

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

Reduzierte Benutzung und Entsorgung von chemischen Produkten

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

Hinweise für "grüne" Verhaltensweisen

Empfohlene Vorgänge und Verdünnungen beachten. Erreichen Sie optimale Effizienz und minimale Umweltbelastung durch die Verwendung von Dosiersystemen. Unter keinen Umständen starke Säuren anwenden Keine phosphorsäurehaltigen Produkte verwenden. Keine gechlorten Verbindungen (Bleichmittel) anwenden.

Technologie

Die Produkttechnologie basiert auf der Kombination von biologisch leicht abbaubaren Tensiden und Gärungsextrakten. Die präzise Kombination der Inhaltsstoffe erzielt außerordentliche Reinigungsergebnisse ohne dabei starke Säuren bzw. alkalische Produkte einzusetzen. Die Gärungsextrakte helfen, die für die mineralischen Ablagerungen verantwortlichen Kalzium- und Magnesiumione freizusetzen.

Zusammensetzung

<5% nicht-ionische Tenside, Farbstoff, Parfüm, Konservierungsmittel

Verpackungsgrößen

1 lt Dosierflasche (8 Fl./Ktn.)
10 lt. Kanister
Artikelnummer: 0650700011
Artikelnummer: 0650700011

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verdünnungstabelle

Konzentration	Auffüllen auf 1 l	Auffüllen auf 10 l
1:15 (6%)	66 ml + Wasser	660 ml + Wasser
1.50 (5%)	20 ml + Wasser	200 ml + Wasser



