

# Produkt- Datenblatt



## Sani Clean Bio

Reinigungskonzentrat auf Fruchtsäure-Basis

### Produktbeschreibung

**Sani Clean Bio** ist ein modernes Reinigungskonzentrat auf **Fruchtsäure-Basis** und dadurch **kennzeichnungsfrei**. Der Sanitärreiniger eignet sich ideal für Duschkabinen, Armaturen, Toiletten, Urinale und Fliesen.

Er entfernt zuverlässig Kalk, Urinstein, Seifenrückstände und Fettablagerungen. Speziell ausgewählte Inhaltsstoffe verlangsamen die Wiederverschmutzung und erschweren Schimmelansatz – für hygienisch saubere und angenehm frisch duftende Sanitärräume.

### Vorteile auf einen Blick

- Reinigungskonzentrat auf Fruchtsäure-Basis
- Kennzeichnungsfrei und anwenderfreundlich
- Löst Kalk, Urinstein, Seifen- und Fettablagerungen
- Geeignet für viele Flächen im Sanitärbereich
- Verlangsamt Wiederverschmutzung
- Erschwert Schimmelansatz
- Angenehmer Frischduft

### Einsatzbereiche

- Sanitärbereiche in Büros, Hotels, Schulen, Fitnessstudios und weiteren Objekten
- Duschkabinen, Wand- und Bodenfliesen sowie Fugen
- Waschbecken, Armaturen und Ablagen
- Toiletten und Urinale
- Hauswirtschafts- und Umkleideräume

#### Hinweis:

Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, kalkhaltigen Kunststeinen oder empfindlicher Emaille anwenden. Materialverträglichkeit vorab prüfen.



### Anwendung & Dosierung

Sani Clean Bio je nach Verschmutzungsgrad **1 : 5 bis 1 : 10** mit Wasser verdünnen.

1. Lösung mit Sprüher, Schwamm, Lappen oder Tuch auftragen.
2. Kurz einwirken lassen, nicht antrocknen lassen.
3. Anschließend mit Wasser gründlich abspülen oder feucht nachwischen.

#### Hinweis:

Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Etikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Gebindegröße

Sani Clean Bio ist erhältlich als:

- **1 Liter Flasche**

# Produkt- Datenblatt



## Sani Clean Bio

Reinigungskonzentrat auf Fruchtsäure-Basis

### Sicherheitshinweise

Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Nicht mit anderen Reinigern mischen. Hinweise auf Etikett und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für viele wasser- und säurebeständige Oberflächen im Sanitärbereich. Besonders geeignet für Fliesen, Armaturen, Duschkabinen, Toiletten und Urinale.

Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie Naturstein, kalkhaltige Kunststeine oder empfindliche Emailloberflächen. Vor der Anwendung immer an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

### Entsorgung

Produktreste und kontaminierte Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht unkontrolliert in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.



### Lagerung & Haltbarkeit

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Nur in der Originalverpackung aufbewahren. Für Kinder unzugänglich lagern.

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben dienen der Produktbeschreibung. Maßgeblich sind Etikett, Produktinformationen und die sachgemäße Anwendung des Produkts.

Stand 05/2026