



# Sator

## DESINFIZIERENDER REINIGER FÜR DEN SANITÄRBEREICH

**Sator** ist ein desinfizierender Reiniger für den Sanitärbereich, basierend auf einer leistungsstarken Kombination aus Tensiden und Aktivchlor. Diese spezielle Rezeptur reinigt, desinfiziert, bleicht und desodoriert in einem Arbeitsgang. **Sator** entfernt effektiv durch Pilzbefall (*aspergillus niger*) auftretende schwarze Verfleckungen und löst selbsttätig Verschmutzungen, Fett- und Seifenrückstände. Ferner hält **Sator** Abflüsse frei und ist ideal geeignet für die Reinigung säureempfindlicher Materialien wie Emaille und Fugen.

Anwendungsbereich: Für Flächen und Gegenstände im Sanitärbereich aus Emaille, Stein, Kunststoff, Edelstahl, z. B. Badewanne, Waschbecken, Dusche, Kachelwand, Fußboden, Abfalleimer, Abflüsse, Gullys, usw. Ideal für alle Objektbereiche in Schulen, Altenheime, Krankenhäuser, Sporthallen, Wellness- und Schwimmbadbereiche sowie Sanitäräume.

Bakterizid gemäß EN1276 - 2,5% - 5 Min., 10 °C in verschmutzter Umgebung

Bakterizid gemäß EN13697 - 5% - 5 Min., 10 °C in verschmutzter Umgebung

Fungizid gemäß EN13697 - 3% - 15 Min., 10 °C in verschmutzter Umgebung

Levurizid gemäß EN1650 (Hefen) - 1% - 15 Min., 10 °C in verschmutzter Umgebung

- **Sauber** Leichte und gründliche Entfernung von Schmutz, Fetten, Seifenreste und Pilzverfleckungen.
- **Sicher** Geprüfte Desinfektionssicherheit gemäß EN13697.
- **Effizient** Reinigt, bleicht, desodoriert und desinfiziert in einem Arbeitsgang.



### ANWENDUNGSWEISE

<b>1</b> 	<b>2</b> 
<b>3</b> 	<b>4</b> 
<b>5</b> 	<b>6</b> 

- Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
- Geeignete Schutzkleidung bei Verwendung des Produktes tragen.
- Sator** in notwendiger Konzentration mit Wasser verdünnen. Bei hartnäckiger Verschmutzung bzw. in Toiletten und Abflüssen konzentriert anwenden.
- Flächen abwischen bzw. schrubben.
- Sator** gemäß EN Normen einwirken lassen.
- Gründlich mit Wasser nachspülen. Oberflächen trocknen lassen.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

In 100 g Flüssigkeit sind enthalten: 4,5 g Natriumhypochlorit.

Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Nicht auf Aluminium anwenden. Farbige Textilien werden bei Berührung gebleicht.

Produktbehälter nur leer und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Nur für den professionellen Gebrauch.**

### SICHERHEITSHINWEIS

**Nicht mit anderen Produkten mischen !**

Nicht mit säurehaltigen Produkten verwenden. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Produktetikett und Produktinformation lesen.**

pH Wert

7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	----	----	----	----

### LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 25 °C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT

12 x 1 L Flaschen

3004460