



## Dreinatura® Sanitärreiniger

Materialschonender Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis. Entfernt Seifenränder, fettige Verschmutzungen, Kalkablagerungen und Urinstein. Geeignet für alle säurebeständigen Materialien. Bei unserem Produkt wird im Vergleich zu herkömmlichen Produkten nur eine geringere Menge benötigt.

### Inhaltsstoffe:

5 - 15% Zitronensäure, < 5% nichtionische Tenside  
Weitere Inhaltsstoffe: Hilfs-, Farb-, Duftstoffe

### Anwendung:

**Dreinatura® Sanitärreiniger** ist für die Unterhaltsreinigung in allen Nasszellen geeignet. Beseitigt Kalk, Urinstein, Fettverschmutzungen und Kalkseifenablagerungen. Für alle säurebeständigen Flächen wie verchromte Armaturen, Porzellan, Fliesen, Kunststoffe, Steinzeug etc. Nicht geeignet für säureempfindliches Emaille und kalkhaltige Kunst- und Natursteine, wie Terrazzo, Marmor etc. Zur Unterhaltsreinigung 20 ml in 8 Liter kaltes Wasser geben und wie gewohnt wischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen höhere Anwendungskonzentration einmischen bzw. unverdünnt anwenden. Anschließend nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Nicht säurebeständige Materialien vor Einsatz auf Materialverträglichkeit prüfen, saugfähiges Steinzeug und Fugen vor konzentriertem Einsatz vorwässern. Durch den praktischen Schrägspritzverschluss auch als WC- Reiniger einsetzbar. **Dreinatura® Sanitärreiniger** ist farbcodiert (rot), für höchste Anwendungssicherheit, bzw. um einer Verwechslung im Objekt vorzubeugen.

### Verbrauch:

20 ml – 40 ml pro 100 m<sup>2</sup>  
**RICHTIGE DOSIERUNG SPART KOSTEN UND SCHONT DIE UMWELT!**

### Physikalische Angaben:

pH-Wert im Konzentrat ca. 2  
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 3

### Art.-Nr. / Verpackung:

3334 1-l-Rundflasche

### Produkt-Code: nach GISBAU

GS 10

### Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Umweltzeichen:

- ✓ geringere Auswirkung auf Wasserorganismen,
- ✓ weniger gefährliche Stoffe,
- ✓ weniger Verpackungsabfall,
- ✓ klare Gebrauchsanleitungen.



### EU Ecolabel:

DE/020/097

Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.