

# BAD/SANITÄR

## Reiniger-Konzentrat

mit Milch- und Zitronensäure

DER Reiniger für eine professionelle Grund- und Unterhaltsreinigung des Sanitärbereichs. Die saure Formulierung löst schonend Kalkablagerungen und Urinstein. Bad, Fliesen, Badewanne, Dusche, WC, Armaturen, Duschköpfe etc. werden gründlich gereinigt und gleichzeitig dank Bio-Performance-Polymer vor Neuanschmutzungen geschützt.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Schutz vor Neuanschmutzung | ohne synthetische Polymere | ohne Mikroplastik | hohe Reinigungs- & Fettlösekraft | beseitigt Kalk & Urinstein effektiv | mit Bio-Performance-Polymer | neutralisiert unangenehme Gerüche | sehr materialschonend | ohne Silikone

### ANWENDUNG

Das Reiniger-Konzentrat je nach Reinigungsart mit entsprechendem Wasseranteil verdünnen:

#### Dosierung bei Grundreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:10  
1 Liter Reiniger auf 10 Liter Wasser.  
Im Anschluss an die Reinigung feucht nachwischen.

#### Dosierung bei Unterhaltsreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:100  
100 ml Reiniger auf 10 Liter Wasser.  
Im Anschluss an die Reinigung nicht nachwischen.  
Trocknen lassen.

**i** Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Durch die hohe Konzentration des Reinigers wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge benötigt.

### ART DES PRODUKTES

Saures, niedrigviskoses und tensidhaltiges Produkt. Schwache Schaumwirkung.

Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen. An unauffälliger Stelle testen.

### PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

(nach Detergenzien-Verordnung):

**Unter 5%** nichtionische Tenside

Duftstoffe (Limonene), METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

### HINWEIS

GHS07 Achtung. Eye Irrit. 2; H319

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### VERPACKUNG

Karton	10 Flaschen à 1000 ml	Art.-Nr. 7084
Kanister	10 Liter	Art.-Nr. 7085



pH-Wert



3-4



UFI: XW4W-6TSA-200G-3UW1  
GS35