



## Trical blau

### Sanitär-Grundreiniger

#### EIGENSCHAFTEN

Der saure Sanitärreiniger löst zuverlässig Kalk, Rost und Urinstein sowie allgemeine Verschmutzungen und Seifenreste. Armaturen, Kacheln und Oberflächen wie Porzellan, Emaille, Chrom und Edelstahl werden schonend, aber gründlich von Verschmutzungen befreit. Der Sanitärreiniger hinterlässt einen angenehmen Duft.

#### Produktvorteile

- löst zuverlässig Kalk, Rost und Urinstein
- besonders kraftvoll
- hinterlässt einen angenehmen Duft
- verzögert die Wiederanschmutzung

#### Anwendungsgebiete

Für die Reinigung von säurefesten Oberflächen im Sanitärbereich.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

#### ANWENDUNG/DOSIERUNG

##### Dosierung

30 – 50 ml auf 10 ltr. Wasser

##### Anwendung

Zur Unterhaltsreinigung in einer Dosierung von 30 – 50 ml auf 10 ltr. Wasser verdünnt einsetzen. Bei sehr starken Verschmutzungen kann der Sanitärreiniger auch höher dosiert bis pur eingesetzt werden. Fugen vorwässern und die gereinigte Oberfläche mit Wasser nachspülen. Zur Grundreinigung in einer Dosierung von 1 ltr. auf 10 ltr. Wasser bis pur einsetzen.

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an einer verdeckten oder unauffälligen Stelle zu überprüfen.



#### TECHNISCHE ANGABEN

##### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

##### Materialverträglichkeit

Für alle wasserfesten und säurebeständigen Oberflächen geeignet. Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle zu überprüfen.

##### Chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	blau
pH-Wert:	1

##### Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 10 ltr.

##### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.