

SATEC[®] LT 71

Zitronen-Glanzreiniger



- Universalreiniger aus reiner Zitronensäure und pflanzlichen Rohstoffen
- entfernt alle Schmutzarten
- erzeugt neue Frische und spiegelnden Glanz
- verhindert bei täglicher Anwendung Kalkaufbau im Sanitärbereich

Einsatzgebiete:

Reinigt schnell und streifenfrei Kacheln, Fliesen, Kunststoffe, Porzellan, Edelstahl usw.

Anwendung und Dosierung:

Für die Unterhaltsreinigung 1:25 bis 1:50 mit Wasser mischen. Flächen abwischen, bei stärkeren Verkalkungen pur anwenden und mit klarem Wasser nachspülen.

SATEC[®] LT 71 ist ein leicht saurer Unterhaltsreiniger für alle glänzenden Oberflächen.

Hinweis:

Nicht verwenden für Kalksteinflächen, wie Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien. Fugen ggf. wässern. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen! Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen.

Technische Daten:

Name: **SATEC[®] LT 71**
Form: flüssig
Farbe: grün
pH-Wert: 2,2

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.



Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise: Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VER-SCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.