

# EC 3 Cleaner / Brunnen Reiniger



Der aktive, flüssige Reiniger enthält eine Kombination verschiedener Säuren mit starker Wirkung und speziellen lösenden Additiven.

## EC 3 Cleaner/ Brunnen Reiniger

**hervorragende Wirkung + gleichzeitiger Schutz**

### Wirkungsweise:

Durch seine aktiven Säuren werden anorganische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Zementschleier, Kalk- und Mörtelreste, Rost, Ausblühungen, sowie hartnäckige oder verhärtete Schmutzablagerungen gelöst. Die gelösten Verunreinigungen sowie Reinigerreste können mit Wasser einfach und restlos abgespült werden.

### Einsatzgebiete:

Auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie Keramische Fliesen und Platten, Natur- und Kunststein, etc. eingesetzt werden. Das Produkt ist innen anwendbar, aufgrund des kräftigen Geruchs ist der Einsatz außen bevorzugt.

**Bitte beachten:** Beton kann gereinigt werden, jedoch muss eine Anrauhung und Aufhellung der Oberfläche in Kauf genommen werden. Deshalb kann nur die gelegentliche Reinigung nicht die regelmäßige Verwendung empfohlen werden.



### Anwendung

Die Oberfläche vornässen. Das Produkt bis 1:10 mit Wasser verdünnen, mittels einer Bürste aufbringen und einbürsten. Warmes Wasser verstärkt die Wirkung des Produktes. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen. Nach der Behandlung gut mit Wasser abspülen.

**Besondere Hinweise:** Vor der Verarbeitung an einer unauffälligen Stelle prüfen. Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie poliertem oder geschliffenem Marmor oder Betonstein, auf bestimmte Fliesen (Dekore), Eloxal, Edelstahl, Kupfer, Zink etc. anwenden. Säureempfindliche Stoffe werden schon bei kurzem auch verdünntem Einwirken bzw. sofort angegriffen, angelöst, aufgeraut oder verfärbt. Nach der Verarbeitung gut lüften. Bei Verwendung in Innenräumen muss sichergestellt sein, dass alle Dämpfe aus dem Raum entfernt werden, da auch die Dämpfe korrosiv wirken. Bei rostempfindlichen Untergründen kann diese Tendenz verstärkt werden. Eisenhaltige Natursteine können nach einer Reinigung verstärkt rosten.

**Ergiebigkeit:** ca. 10-15m<sup>2</sup>/Liter

**Lagerung:** Kühl, verschlossen. Haltbarkeit: bis ca. 5 Jahre.

**Hinweis:** Das Produkt wird nach ca. 3 Monaten bräunlich und nach 12 Mon. dunkelbraun. Dies ist rohstoffbedingt und hat keinerlei Einfluss auf die Wirkung.

**Verarbeitungstemperatur:** 5-25°C.

**VOC-Gehalt Schweiz:** 0g/L.

**Umweltschutz und Entsorgung:** Frei von Flusssäure. Kann stark verdünnt ins Abwasser gelangen. Abfallschlüssel: 06 01 06\*.

**Wassergefährdungsklasse WGK 1.** Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

**Gefahrbestimmende Stoffe:** Ameisensäure, Salzsäure.

**Inhaltsstoffe nach Detergentengesetz:** <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

### Technische Daten

**Dichte:** ca. 1,12 g/cm<sup>3</sup>    **pH-Wert:** < 1    **Geruch:** stechend  
**Aussehen:** flüssig, klar, gelblich (braun ab ca. 3 Mon. Lagerung)  
**Flammpunkt:** nicht anwendbar,  
**Löslichkeit in Wasser:** 100%  
**Verpackung:** PE-Kanister

### Vorteile

- durch die besonders starke Wirkung wird nahezu jedes Reinigungsproblem gelöst

- Verdünnbar bis 1 : 10

- löst mühelos Schmutz

SiMa-CleanTec GmbH  
Zeppelinstr. 22/2  
D 78050 VS-Villingen  
Telefon 07721 916 06 90  
Telefax 07721 916 06 91  
www.sima-cleantec.de  
Email: info@sima-cleantec.de



SiMa-CleanTec GmbH  
Chlini Schanz 14  
CH 8260 Stein am Rhein  
Telefon 041 790 2900  
Telefax 041 790 2901  
www.sima-cleantec.ch  
Email: info@sima-cleantec.ch