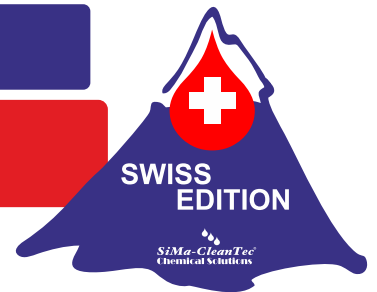


Ec3 Cleaner - Brunnenreiniger

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



Der flüssige Reiniger enthält eine Kombination verschiedener Säuren mit starker Wirkung und speziellen lösenden Additiven. Durch seine aktiven Inhaltsstoffe werden anorganische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Zementschleier, Kalk- und Mörtelreste, Rost, Ausblühungen, Urinstein, sowie hartnäckige oder verhärtete Schmutzablagerungen gelöst. Die gelösten Verunreinigungen sowie Reinigerreste können mit Wasser einfach und restlos abgespült werden.

Verwendungszweck:

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.

Arbeitsanweisung:

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.

Nutzen/Vorteile:

- Für mehrere Zwecke einsetzbar
- Löst selbst starke Rückstände und Ablagerungen
- Hochkonzentriert und kraftvoll
- Reduziert Reinigungsaufwand
- Hochkonzentriert



WICHTIG: 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. Eisenhaltige Natursteine können nach einer Reinigung verstärkt rosten.

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C.

Lagerung: Kühl, verschlossen.

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.

