

# EC 3 Cleaner - BrunnenReiniger

Ist ein säurehaltiger Grundreiniger, der dort verwendet werden soll, wo starke Verschmutzungen von z. B. Rost, Wasser- und Kalkablagerungen auftreten.

EC 3 Cleaner - BrunnenReiniger ist für die Bauabschlussreinigung ebenfalls bestens geeignet, wobei Zementschleier, Verfugungsrückstände und ähnliche Ablagerungen leicht entfernt werden können.

Durchdringt, aufgrund hochwertiger Netzmittel, Verkrustungen leicht und löst diese ab oder überführt sie in eine wasserlösliche Form, welche dann leicht aufgenommen werden kann.

Die Hauptanwendungsgebiete sind der Sanitär-, Brunnen und Schwimmbadbereiche sowie die Fassadenreinigung. Angewitterte Fassaden erhalten nach der Behandlung meist ihre ursprüngliches Aussehen wieder. Ist, da hoch konzentriert, sehr ökonomisch und senkt somit in den meisten Fällen den Materialverbrauch.

#### Verarbeitung:

Bei Standardreinigungsarbeiten 1:20 bis 1:50, je nach Grad der Verschmutzung, mit Wasser verdünnen.

Für die schnelle Beseitigung von hartnäckigen Verkrustungen kann EC 3 Cleaner - Brunnenreiniger auch konzentrierter eingesetzt werden, jedoch stets das zu behandelnde Material auf Verträglichkeit prüfen.

Bei der Fassadenreinigung ist die Konzentration von der Verwitterung des Objekts abhängig.

#### Vorteile:

- Durch die besonders starke Wirkung wird nahezu jedes Reinigungsproblem gelöst
- Verdünnbar bis 1 : 50
- Löst mühelos Schmutz
- Löst selbst hartnäckige mineralische Ablagerungen
- Unübertroffen in der Leistung
- Ergiebig und daher wirtschaftlich



#### Hinweise:

Kalkstein, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Zink, Emaille und Kunststein sind für die Behandlung mit EC 3 Cleaner / Brunnenreiniger ungeeignet.  
Ist eine Neutralisation von EC 3 Cleaner / Brunnenreiniger wie z. B. bei der Fassadenreinigung, erforderlich, empfehlen wir dazu unser Produkt  
Bei der Verdünnung stets Wasser vorlegen. Die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Säuren sind bei der Verarbeitung zu beachten; ein Probeauftrag vor der Erstanwendung ist erforderlich. - Achtung, Dämpfe wirken korrosiv gegenüber Metallen -