

# Eisenchlorid 3 Reiniger/ Brunnen Reiniger



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

**hervorragende Wirkung + gleichzeitiger Schutz**

## Eisenchlorid 3/ Brunnen Reiniger

### 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

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

