

# ConClean

TDS OC 2021/10

## Produktbeschreibung:

Controll®ConClean ist ein saurer Reiniger und eine umweltfreundliche Alternative zu Salzsäure. Er ist nicht ätzend und enthält bei normalem Gebrauch keine gefährlichen Substanzen für den Anwender oder die Umwelt.

## Anwendungen:

Reinigung der meisten Stein-/Betonoberflächen wie z.B. Ziegel, Beton, Naturstein usw. Es hat eine sehr gute Wirkung bei Kalkablagerungen, Rostflecken und andere Ausblühungen. Es kann ebenso zur Reinigung von Maurerwerkzeugen und Beton verwendet werden.

## Vorbereitung:

Es wird empfohlen, das Produkt für schwere Verunreinigungen 1:1 mit Wasser zu verdünnen, leichtere Verunreinigungen können 1:2 bis 1:10 verdünnt werden. Controll®ConClean darf nicht zusammen mit anderen Chemikalien verwendet werden. Bei Verdacht auf empfindliche Oberflächen immer einen Test an einer unauffälligen Stelle durchführen!

## Verarbeitungstemperatur:

Vermeiden Sie eine Arbeitstemperatur der Oberfläche unter 8 ° C, da die meisten Chemikalien eine verminderte Wirkung haben, wenn die Temperatur unter diese Grenze fällt.

## Anwendung:

Mit einem Pinsel, einer Rolle oder einer Niederdruckspritze auftragen, dann die Oberfläche mit einer Bürste leicht bearbeiten, um Bewegung in die aktive Lösung zu bringen. Mit reichlich Wasser abspülen.

## Reinigung:

Wasser und normale Seife.

## Schutzmaßnahmen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch stellt das Produkt keine Gesundheitsgefährdung dar. Schützen Sie die Augen vor Spritzern indem Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz tragen. Bei längerem oder häufigem Gebrauch wird die Verwendung von Gummihandschuhen oder Schutzkleidung nach Bedarf empfohlen.

## Sicherheit:

Hautreizend

## Umgebung:

Controll®ConClean erfüllt die Anforderungen der Emissionsvorschriften für saure Reiniger.

## Technische Daten:

Form/Konsistenz:	Flüssig
Farbe:	Glänzende/gelbliche
Geruch:	Flüssigkeit Keiner
Löslichkeit:	Löslich in Wasser
Siedepunkt:	>100 °C
Dichte:	1,1 / 20 °C
Verarbeitungstemp.:	8 - 40 °C
pH - Konzentration:	1,5 ±0,5 Ja
Biologisch abbaubar:	25 Liter
Verpackung:	

DIN EN 1504-2 System 2+ CE

Komsol vertreten durch



SUSTAINABLE CONSTRUCTION GROUP AG

[www.sucongroup.ch](http://www.sucongroup.ch) [info@sucongroup.ch](mailto:info@sucongroup.ch)