

TDB - Technisches Datenblatt

Handelsname: STONE-CLEAN
Überarbeitet am: 01.07.2020
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 4034
Datum des Inkrafttretens: 01.07.2020
Seite: 1 von 2



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ◦ Am Hermetzacker 5 ◦ D-36154 Hosenfeld ◦ www.sst-oberflaechentechnik.de

STONE-CLEAN

Professioneller Grünbelagentferner mit hoher Reinigungskraft • Konzentrat

1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Aktive, selbsttätige Reinigung
- Entfernt Algen, Flechten, Pilze, Moos und Umweltschmutz
- Materialschonend
- Schutz vor Wiederanschmutzung
- Langzeitwirkung
- Phosphat und Chlorfrei
- Biologisch abbaubare Wirkstoffe
- pH-neutral
- Gewerblicher Gebrauch
- Konzentrat

2. ANWENDUNGSBEREICH

Professioneller Grünbelagentferner mit hoher Reinigungskraft für Natur- und Kunststein, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Glas, Holz und Kunststoff. Zur Reinigung von Terrassen, Treppen, Pflastersteinen, Gehwegen, Fassaden, Grabsteinen, Dächer und vieles mehr.

3. TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte:	ca. 1,00 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,5
Geruch:	geruchlos
Haltbarkeit:	24 Monate bei 20 °C
Gebindegrößen:	1.000l, 20l, 5l, 1l

4. VERARBEITUNG

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor der Anwendung sind Testflächen anzulegen bzw. Produkteignungstests vorzunehmen. Die Materialverträglichkeit dieses Produktes mit dem zu behandelnden Substrat ist vor der Anwendung stets zu überprüfen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. STONE-CLEAN mit Wasser gemäß Punkt 5 (DOSIERUNG) verdünnen und anschließend flächendeckend auf das zu reinigende Substrat auftragen (sprühen oder gießen). Aerosolbildung vermeiden, Aerosole nicht einatmen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen (u.a. Atemschutz) treffen. Nicht mit Wasser nachspülen. Die Reinigungswirkung entfaltet sich innerhalb

1-2 Tagen. Grünbeläge verschwinden selbstständig oder mit dem nächsten Regen/Abwaschen. **STONE-CLEAN** nicht mit Hochdruck auftragen. Die Angaben des Substratherstellers sind zu beachten.

5. DOSIERUNG

STONE-CLEAN wird als Konzentrat angeliefert. Das empfohlene Mischverhältnis mit Wasser beträgt:

1:5 bis 1:10 (je nach Verschmutzungsgrad)

6. HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Vor einer möglichen Anwendung ist eine Eignungsprüfung unter realistischen Bedingungen (Produktionsbedingungen) durchzuführen. Dabei kann die Dosiermenge an die Substrateigenschaften angepasst werden. Für eine individuelle Anwendungsberatung kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter:

technik@sst-oberflaechentechnik.de

Gerne führen wir auch gemeinsam mit Ihnen eine Validierung in Ihrer Produktionsstätte durch.

7. LAGERUNG

Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten.

STONE-CLEAN sollte an einem trockenen, gut belüfteten und kühlen (20°C) Ort gelagert werden. Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter aufbewahren/lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 24 Monate ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. SICHERHEITSHINWEISE

Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten.

Für die Zusendung der aktuellen Produktdokumentation (TDB, MSDB) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter: technik@sst-oberflaechentechnik.de

9. TECHNISCHER SERVICE

Unsere Anwendungstechnik steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikationen gerne zur Verfügung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.

TDB - Technisches Datenblatt

Handelsname: STONE-CLEAN
Überarbeitet am: 01.07.2020
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 4034
Datum des Inkrafttretens: 01.07.2020
Seite: 2 von 2



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ◦ Am Hermetzacker 5 ◦ D-36154 Hosenfeld ◦ www.sst-oberflaechentechnik.de

Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt (MSDB). Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche auf Produkteignung sind durchzuführen. Da die Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Produktqualität.

10. NOTRUFNUMMER

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:
GIFTINFORMATIONSZENTRUM MAINZ
TEL.: +49 (0) 6131 - 19240
Beratung in deutscher oder englischer Sprache.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.