



SANTEC Reiniger GrundReiniger Tensid

Unterhaltsreiniger auf Tensidbasis
zur Reinigung mineralischer Oberflächen

» Zur Unterhaltsreinigung:

- » für Betonpflaster und Betonplatten
- » für Natursteinoberflächen wie Granit, Basalt, Sandstein, Marmor usw.
- » für imprägnierte und versiegelte Oberflächen
- » für Ziegel, KS-Steinen
- » für Fliesen und Feinsteinzeug usw.

» Produkteigenschaften

- » **1-komponentiger Reiniger**, einfach mit Wasser verdünnbar (MV bis 1:5)
- » **Gute Lösekraft**, Verschmutzungen werden schnell angelöst und können einfach entfernt werden.
- » **Löst vielfältige Verschmutzungen**, wie leichte Öl- und Fettverschmutzungen, Ruß,
- » **Humus sowie Erdablagerungen**, leichte Wachsfilm und allgemeine Verschmutzungen.
- » **Oberflächenschonend**, reinigt ohne die Oberfläche zu beschädigen.
- » **Umweltschonend**
- » **Lösemittelfrei**

» Technische Daten

Materialtechnologische Daten

Materialbasis	wässrige Lösung von Tensiden, Komplexbildner und Hilfsstoffe
Dichte	ca. 1,02 g/ml +/-0,02 g/ml
Farbton	gelblich
Geruch	Sehr schwach, typisch
PH-Wert	10,4
Viskosität	ca. 6 mPa/s bei 20° C
Feuergefährlich	nicht feuergefährlich, nicht brennbar
Angaben zum Transport Kennzeichnung nach - Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) - WGK (§19 WHG) VOC-Gehalt	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. - - -
Lagerung	vor Frost geschützt, nicht dauerhaft über 30° C
Lagerfähigkeit	im verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate
Lieferform	PE-Flaschen 1 ltr. PE-Kanister 5 kg und 20 kg

Anwendungstechnische Daten

Verbrauch	ca 10 bis 100 gr/m ² abhängig von der Verschmutzung
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +8° C bis 30° C Objekttemperatur
Mischungsverhältnis	bis 1:5 (hartnäckige Verschmutzungen unverdünnt)
Mischzeit	ins Wasser einrühren
Verarbeitungsdauer	unbeschränkt, nicht aufdrocknen lassen
Nachreinigung	Rückstände intensiv mit Wasser abspülen
Begehbar	nach Abtrocknung

» Anwendung:

GrundReiniger Tensid entfernt leichte fett und mineralöhlhaltige Verschmutzungen sowie Schmutzablagerungen wie Staub, Humus, Lebensmittelverschmutzungen usw.

GrundReiniger Tensid wurde speziell für Betonwerksteine und Natursteinoberflächen entwickelt.

Die Oberflächen können schonender als mit sauren Reinigern gereinigt werden.

GrundReiniger Tensid funktioniert wie ein Emulgator: Er bindet die vorhandenen Verschmutzungen ein und verhindert deren erneute Anhaftung am Untergrund. So können die Verunreinigungen einfach mit Wasser abgespült werden.

» Untergrundvorbereitung:

Führen Sie vor Anwendung von GrundReiniger Tensid auf jedenfall einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen an der Oberfläche sowie die Verträglichkeit der zu reinigenden Fläche zu prüfen.

GrundReiniger Tensid darf nicht bei einem negativen Prüfergebnis angewandt werden.

Der Verbrauch sowie das erforderliche MV ist vom Verschmutzungsgrad sowie von der Gesteinsart abhängig und sollte an einer Musterfläche ermittelt werden.

» Anwendung:

GrundReiniger Tensid kann je nach Verschmutzungen bis 1:20 mit Wasser verdünnt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungsgrad pur oder bis 1:5 mit Wasser verdünnt auftragen.

GrundReiniger Tensid wird je nach Reinigungszweck mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät aufgetragen.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 bis 15 Minuten abbürsten und aufnehmen.

Mit klarem Wasser gut nachspülen.

Den Reiniger nicht eintrocknen lassen, ggf. noch etwas Wasser zugeben und erneut abbürsten.

Vorgang kann so oft wiederholt werden, bis gewünschter Reinigungserfolg erreicht ist.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen evtl. die Reinigung in Kombination mit unserer KalkEntferner-Serie durchführen.

» Verbrauch:

ca. 10 bis 100 g/m²

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt.

Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden. Das Produkt darf nicht eintrocknen.

» Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Merkblatt BG RCI beachten: M 004 (BGI 595) Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe

» Bitte beachten Sie:

- 1) Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe und ggf. Schutzbrille/ Gesichtsschutz zu tragen.
- 2) Bitte Merkblatt BG RCI beachten: M 004 (BGI 595) Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (<http://www.bgrci.de/gefährstoffwissen/start/rechtsgrundlagen/>)
- 3) Nicht bei Untergrundtemperaturen unter +5°C verarbeiten. Die günstigste Temperatur liegt bei +10°C bis +20°C.
- 4) Werkzeuge nach Gebrauch mit warm Wasser reinigen.
- 5) Aufgrund der verschiedensten Oberflächen und Materialien ist ein genereller Einsatz von KraftReiniger Tensid erst nach einem Vorversuch möglich.

» Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührungen mit den Augen und der Haut sind zu vermeiden. Bei Reinigungsarbeiten in Innenräumen ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Direkter Hautkontakt sollte vermieden werden. Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abwaschen. Nähere Informationen entnehmen Sie unserem Sicherheitsdatenblatt.

» Entsorgung:

Restlos entleerte Verpackungen können bei den Sammelstellen abgegeben werden. Materialreste aushärten lassen ggf. mit Sand vermischen und als Bauschutt entsorgen.

» Empfohlene Hilfs- und Zusatzmittel:

Bitte achten Sie auf die Aktualität der Datenblätter, diese können Sie unter www.SANTEC-HN.de herunterladen.

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt. Sie sollen lediglich über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung; Informationen zum sicheren Umgang im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SANTEC GmbH · Weinstraße 19/1 · 74245 Löwenstein
Tel.: 0 7130 - 45 16 98 · Fax: 0 7130 - 40 55 75
info@SanTec-HN.de · www.SANTEC-HN.de

