

# TDB - Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr.: 4015  
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](http://www.sst-oberflaechentechnik.de)

## GLASS-CLEAN

Professioneller Glas- und Innenraumreiniger • Strahlende Sauberkeit, streifenfreie Trocknung

### 1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Professioneller Glas- und Innenraumreiniger
- Porentiefe Reinigung von Schmutz und Fett
- Strahlende Sauberkeit und streifenfreie Trocknung
- Biologisch leicht abbaubare Tenside
- Frei von Silikon, Ammoniak, Säuren und Laugen
- Phosphatfrei
- Enthält Bio-Alkohol
- Gebrauchsfertige Lösung

### 2. ANWENDUNGSBEREICH

Professioneller Glas- und Innenraumreiniger für Industrie und Gewerbe, Werkstatt, Gastronomie, Haus, Garten und zur Fahrzeugpflege. Geeignet für alle alkoholbeständigen Flächen aus Glas, Kunststoff oder Lack. Reinigt Glasscheiben, Spiegel, Fenster, Fensterrahmen, Autoscheiben, Fahrzeuglacksysteme, Fahrzeuginnenräume und vieles mehr.

### 3. TECHNISCHE DATEN

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

### 4. VERARBEITUNG

**Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) beachten. Vor der Anwendung sind Testflächen anzulegen bzw. Musteranwendungen vorzunehmen. Die Materialverträglichkeit dieses Produktes mit dem zu behandelnden Substrat ist vor der Anwendung stets zu überprüfen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. GLASS-CLEAN wird unverdünnt auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht. Mit einem Mikrofasertuch nachwischen oder mit Fensterwischer abstreifen. Nicht mit Wasser nachspülen.**

### 5. DOSIERUNG

**GLASS-CLEAN** wird gebrauchsfertig geliefert und unverdünnt angewendet.

### 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](mailto: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.**

**GLASS-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](mailto:technik@sst-oberflaechentechnik.de)

### 9. TECHNISCHER SERVICE

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

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:** GLASS-CLEAN  
**Überarbeitet am:** 01.07.2020  
**Version:** 1.5 DE

**Art.-Nr.:** 4015  
**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](http://www.sst-oberflaechentechnik.de)

## 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.