

# TDB - Technisches Datenblatt

Handelsname: HD-200  
Überarbeitet am: 01.07.2020  
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 5200  
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)

## HD-200

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel • Gebrauchsfertige Ethanol WHO-Lösung

### 1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Alkoholisches Desinfektionsmittel
- Lösung zur hygienischen Händedesinfektion
- Formulierung gemäß WHO Empfehlung
- Einfache Anwendung, breites Wirkspektrum
- Bakterizid und begrenzt viruzid
- Zulassung gemäß BAuA Allgemeinverfügung
- Nur für berufsmäßige Verwender
- Gebrauchsfertige Lösung

### 2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur regelmäßigen hygienischen Händedesinfektion nach WHO Empfehlung.

### 3. TECHNISCHE DATEN

Aussehen: farblose Flüssigkeit  
Dichte: ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>  
Geruch: charakteristisch  
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). Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Enthält brennbare Lösemittel. Biozidprodukte vorsichtig verwenden.** Die Hände bei Bedarf mit ca. 3ml Lösung einreiben und 30sec. feucht halten. Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gewaschen werden. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Fingerzwischenräume und Fingerkuppen beim einreiben beachten

### 5. DOSIERUNG

**HD-200** 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 Dosierungsmenge 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.**

**HD-200** 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 gute Raumbelüftung sorgen um die Ausbreitung von Aerosolen in der Arbeitsumgebung zu verhindern. Aerosole nicht einatmen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. 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: HD-200  
Überarbeitet am: 01.07.2020  
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 5200  
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.