



Diana Baronin von Schaezler GmbH
Ihr Hygienespezialist

Body Products
relax Pharma u. Kosmetik GmbH

SAFELINE Quick Des / Quick Des Lemon
**Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für Flächen
und Inventar im medizinischen Bereich**

Produktinformation:

Zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen und Inventar in Arztpraxen, Heimen und Kliniken (z.B. Behandlungsstühle, Arbeitsflächen im Labor- und Praxisbereich, Untersuchungsliegen, Hand- und Winkelstücke in der Zahnarztpraxis, OP-Inventar, sanitäre Einrichtungen usw.). Gegenstände vollständig aus ca. 30 cm Entfernung benetzen und einwirken lassen. Die Fläche trocknet nach kurzer Zeit rückstandsfrei ab. Kein Abwischen notwendig.

Aldehydfrei, keine Reizung der Atemwege

Hohe Materialverträglichkeit/ -schonung

Erhältlich in den Duftnoten *lemon* sowie *neutral* (ohne Parfüm)

Standzeit bei Verwendung von Wischtücher und Eimer: 1 Monat

Zusammensetzung:

100 g enthalten:

Ethanol 38,90 g

Didecyldimethylammoniumchlorid 0,06 g

**Wirkungsspektrum und
Einwirkzeit:**

| Spektrum | Belastung | | Einwirkzeit |
|--|-----------|-----|-------------|
| | Ohne | Mit | |
| Bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C.albicans) gem. DGHM / VAH-Richtlinie sowie TB-Bakterien (M.terrae) | X | X | 2 Minuten |
| HBV | X | X | 30 Sekunden |
| HIV | X | X | |
| HCV | X | X | |
| BVDV | X | X | |
| Vakzinia begrenzt viruzid gem. RKE-Empfehlung | X | X | |

Verpackung:

**1000 ml Sprühflasche / Keine Vernebelung = Sprühkopf um 180° drehen, somit wird der
Sprühstrahl zum Spritzstrahl
10 Liter Kanister**

Anmerkungen: Gutachten:

Prof. Sr. Schubert, Frankfurt / Main, Prof. Dr. Pitten, Gießen, Dr. Steinmann, Virologe, Bremen

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: R10: Entzündlich. 25°C Flammpunkt nach DIN EN ISO 3679. Reizt die Augen. Berührung mit den Augen vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Enthält Alkohole. Materialverträglichkeit überprüfen. Nicht für Acrylglas geeignet..

VAH/DGHM gelistet