

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2891

Oberflächendesinfektionsreiniger

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare, grünliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,985 g/ml
pH (20 °C), Konzentrat	8,3
pH (20 °C), 1%-ige Lösung	7,0

## Einsatzgebiet:

Der CHEMSOLUTE® Oberflächendesinfektionsreiniger ist ein schonendes und schnelltrocknendes Desinfektionsmittel zur nachhaltigen und sicheren Desinfektion von allen wasserfesten und sauberen Oberflächen. Er ist hochwirksam gegen Bakterien, Pilze, Keime, begrenzt viruzid und entspricht den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).

## Anwendung:

Sehr stark verschmutzte Oberflächen zunächst mit einem entsprechenden Reiniger vorreinigen. CHEMSOLUTE® Oberflächendesinfektionsreiniger, der gewünschten Konzentration entsprechend, mit warmen Wasser verdünnen. Die Oberflächen mit einem sauberem Lappen gut benetzen, nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur
7,5 %	1 Min.	20 °C
5,0 %	5 Min.	20 °C
2,0 %	15 Min.	20 °C
1,0 %	60 Min.	20 °C
0,75 %	240 Min.	20 °C

## Materialbeständigkeit:

- Glas, Acrylglas
- Kunststoff
- Keramik, Fliesen
- Metall, Edelstahl
- Holz

**Achtung: Nicht zusammen mit anionischen, tensidhaltigen Reinigern verwenden!**

# Technisches Datenblatt

---

Artikel Nr. 2891

Oberflächendesinfektionsreiniger

Für Laboreinsatz geeignet.

**Wirkstoffe:**

32 mg/g C12-16-Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid  
32 mg/g Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C10)  
32 mg/g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylchlorid

BAuA Reg. Nr. N-25330

**Achtung: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!**

**Kennzeichnung:**

Sicherheitsdatenblatt beachten!

**Lagerung:**

Sicherheitsdatenblatt beachten!