



# Desinfektionsmittel 20R

Technisches Merkblatt

## Produktbeschreibung

---

Gebrauchsfertige Breitband-Desinfektionslösung für harte Oberflächen in Industrie-, und institutionellen Bereichen, um die Gefahr einer Kreuzkontamination durch Viren oder Bakterien zu kontrollieren. Das Produkt sollte Teil eines laufenden Reinigungs- / Desinfektionskonzeptes sein.

Das Desinfektionsmittel 20R wurde entwickelt, um harte Oberflächen wie Fußböden, Wände, Metalloberflächen, Edelstahloberflächen, glasiertes Porzellan, glasierte Keramikfliesen, Kunststoffoberflächen, Badezimmer, Duschkabinen, Büromöbel und Schränke zu desinfizieren. Das Desinfektionsmittel 20R ist wasserbasiert.

## Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

Geruch: leichter aminartiger Geruch

Dichte: 1 g / cm<sup>3</sup>

pH: 10.8

Oberflächenspannung: 34,76 mN / m

Löslichkeit: vollständig wasserlöslich

## Komposition

---

Enthält 0,2% Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (CAS 68424-85-1), eine biozide Substanz zur Oberflächendesinfektion (PT2) und Desinfektion von Lebensmitteln und Futtermitteln (PT4).

## Gebrauchsanweisung

---

Befolgen Sie die Schritte 1 bis 5 für alle Allzweckoberflächen.

Befolgen Sie die Schritte 1 bis 6 für Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

1. Das Desinfektionsmittel 20R ist gebrauchsfertig und sollte nicht verdünnt werden
2. Mit einem mechanischen oder elektrischen Sprühgerät oder mit einem imprägnierten Tuch vollständig auf die Oberfläche in ausreichender Menge auftragen. Ausbreitungsrate: 40 ml / m<sup>2</sup> (entspricht 25 m<sup>2</sup> / l)
3. Stellen Sie sicher, dass der zu desinfizierende Bereich vollständig mit der Lösung bedeckt ist.
4. Lassen Sie das Produkt einwirken. Die Oberfläche sollte 5 Minuten lang feucht bleiben. Nicht schrubben.
5. Mit einem sauberen Tuch, Mopp oder Schwamm abwischen. Kein Spülen erforderlich.
6. (Lebensmittelkontakt) Bei der Desinfektion von Oberflächen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen, gründlich mit Trinkwasser nachspülen.



# Desinfektionsmittel 20R

Technisches Merkblatt

## Wirksamkeit getestet

### Bakterizide Aktivität

EN 13697: 2002; Oberflächentest 5min saubere Bedingungen:

*Pseudomonas aeruginosa*

*Staphylococcus aureus*

*Enterococcus hirae*

*Escherichia coli*

EN 13697: 2015 Oberflächentest 5 min schmutzige Bedingungen:

*Listeria monocytogenes*

*Salmonella typhimurim*

### Viruzide Aktivität

EN 14476 Suspensionstest 5min saubere Bedingungen:

*Poliovirus Typ 1*

*Adenovirus Typ 5*

*Murines Norovirus*

Hinweis: Nach EN 14476 müssen die drei oben genannten Virusstämme getestet werden, da diese drei Viren resistenter gegen die Wirkung von Desinfektionsmitteln sind. Wenn ein Desinfektionsmittel gegen sie wirksam ist, kann es als wirksam gegen andere nicht getestete Viren angesehen werden.

## Vorsichtsmaßnahmen

---

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Atmen Sie keinen Dampf oder Nebel ein.

Detaillierte Informationen finden Sie im separaten Sicherheitsdatenblatt.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Verpackung

---

Erhältlich in 5L

## Lagerung

---

Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf, die ordnungsgemäß versiegelt ist. Kühl und trocken lagern. Vor dem Einfrieren schützen.

## Dokumentversion

---

Technisches Datenblatt: 2020 v.10GE