

## Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis, ohne Nachspülen

### Produktbeschreibung

Suma QuickDes D4.12 ist ein gebrauchsfertiges, schnell wirkendes Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol für harte Oberflächen, insbesondere im Lebensmittel- und Küchenbereich.

### Eigenschaften

Suma QuickDes D4.12 kann auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, angewendet werden und verdunstet rückstandsfrei. Es eignet sich für die Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und Geräten wie Schneidbrettern, Küchenutensilien, Thermometern, Tischen und anderen kleineren Küchengeräten. Es eignet sich auch für die Desinfektion von Theken in Supermärkten, Metzgereien usw. Die Produktrezeptur von Suma QuickDes D4.12 basiert auf Ethanol und wurde mit Hinblick auf die Erzielung einer optimalen bioziden Wirkung entwickelt. Das Produkt verfügt über ein breites Wirkungsspektrum und ist gegen die meisten vegetativen Formen von Mikroorganismen wirksam.

### Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Breites Wirkungsspektrum und hohe Leistungsfähigkeit
- Rückstandsfreie Verdunstung
- Keine Schaumbildung
- Geeignet für die Anwendung in feuchtigkeitsempfindlichen Bereichen
- Geeignet für harte, alkoholfeste Oberflächen, und für Oberflächen, welche mit Lebensmitteln in Kontakt kommen
- VAH-zertifiziert

### Anwendungshinweise

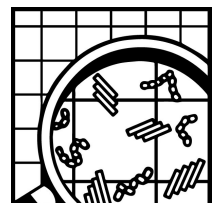
Suma QuickDes D4.12 wird unverdünnt angewendet. Auf die saubere, trockene Oberfläche sprühen oder auf ein Tuch sprühen und gleichmässig auftragen und Oberfläche über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

### Wischdesinfektion von Oberflächen (empfohlene Anwendungsmethode):

Suma QuickDes D4.12 auf ein geeignetes Tuch auftragen und die Flächen abwischen. Die Oberflächen über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

Suma QuickDes D4.12 muss nach dem Auftragen auf die Oberflächen nicht mehr abgespült werden, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Hinweis: Vermeiden Sie das Sprühen in der Nähe von ungeschützten elektrischen Anlagen. Achten Sie darauf, dass sich kein Aerosol bildet. Sprühen Sie nicht auf heiße Oberflächen und vermeiden Sie das Sprühen in der Nähe von Zündquellen (offenes Feuer usw.).





Diversey™

suma® QuickDes

D4.12

#### Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Aussehen:                                   | Klare, farblose Flüssigkeit |
| pH-Wert (pur):                              | ~ 7                         |
| pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):          | ~ 7                         |
| Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C): | ≈ 0.89                      |
| Viskosität (mPa.s; 25°C):                   | ≈ 1.2                       |

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

#### Materialverträglichkeit

Suma QuickDes D4.12 kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf üblicherweise im Küchenbereich anzutreffenden Materialien eingesetzt werden. Das Aufsprühen auf Polycarbonat und andere Kunststoffe (z. B. Plexiglas oder Acrylat), die anfällig für Spannungsrisse sind, sollte jedoch vermieden werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

#### Mikrobiologische Daten

Wirksamkeit nach EN1276 und EN1650: Hohe Belastung; 100%; 1 Minute

Wirksamkeit nach EN13697 – Bakterien und Hefen: Hohe Belastung; 100%; 1 Minute

Wirksamkeit nach EN16615 - Bakterien und Hefen: Hohe Belastung; 100%; 1 Minute

DVV / RKI – begrenzt viruzid (inkl. Influenza): Hohe Belastung; 100%; 30 Sekunden

DVV / RKI - viruzid (BVDV): Hohe Belastung; 100%; 30 Sekunden

DVV / RKI - viruzid (vaccina Virus): Hohe Belastung; 100%; 30 Sekunden VAH - bakterizid, levurozid: Hohe Belastung; 100%; 5 Minuten, ohne Wischen

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 12/08/2022 de-DE (K00054)