

## Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis ohne Nachspülen

### Produktbeschreibung

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

### Eigenschaften

Suma QuickDes sicher in der Verwendung auf Oberflächen, welche mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Es verdunstet rasch und rückstandsfrei. Es ist geeignet für die Desinfektion von alkoholfesten Oberflächen, inklusive Oberflächen, welche mit Lebensmitteln in Kontakt kommen und zur Desinfektion von Gegenständen wie Schneidbrettern, Küchenutensilien, Thermometern, Tischen und anderen kleinen Küchengeräten. Es ist ebenso geeignet für die Desinfektion von Bildschirmen in Supermärkten, Metzgereien etc. .

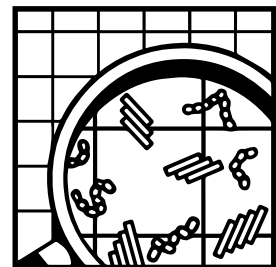
Suma QuickDes D4.12 basiert auf Ethanol und wurde mit Hinblick auf die Erzielung einer optimalen bioziden Wirkung entwickelt. Das Produkt verfügt über ein breites Wirkungsspektrum und ist gegen die meisten vegetativen Formen von Mikroorganismen wirksam.

### Vorteile

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

### Anwendungshinweise

Suma QuickDes D4.12 wird unverdünnt angewendet. Auf saubere, trockene Oberflächen sprühen und trocknen lassen. 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

## Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis ohne Nachspülen

### Technische Daten

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Relative Dichte bei 20°C	0.85
pH (unverdünn bei 20°C)	7.0
Flammpunkt	15

*Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
Nur für gewerbliche Anwender.

Ausführliche Hinweise zur Handhabung und Entsorgung dieses Produkts finden Sie in einem separaten Sicherheitsdatenblatt; [sds.diverse.com](https://sds.diverse.com). Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde, geschützt vor Sonnenlicht und extremen Temperaturen. Nicht in der Nähe von Zündquellen lagern.

### 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  
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