

HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY



## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

**Für die hygienische Händedesinfektion – Schutz in vielen Arbeits- und Lebensbereichen.**

- Alkoholische Händedesinfektion mit **über** 80% Ethanol
- Wirksam gegen
  - Bakterien und
  - Viren\* z.B. Coronavirus
- Wirkt gegen das hochansteckende Coronavirus

\* Begrenzt viruzid - wirksam gegen das Coronavirus

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

**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY

Über  
80 %  
Ethanol



## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

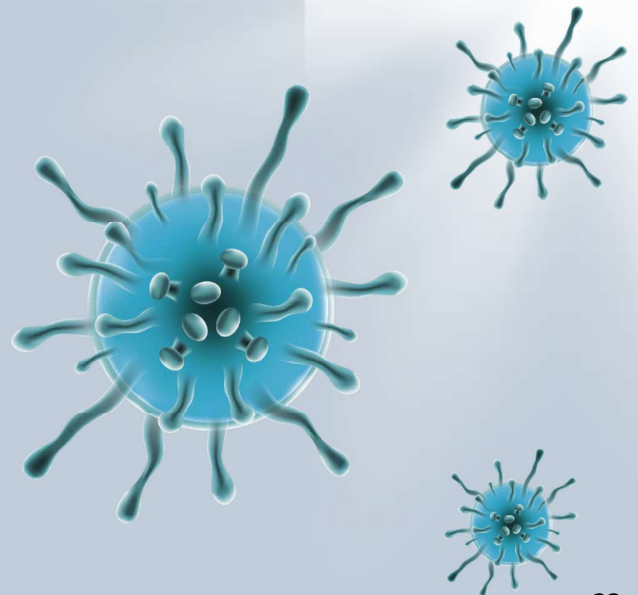
#### Geprüfte Qualität

- Wirksamkeit gegen Viren\* und Bakterien getestet von einem akkreditierten Prüfinstitut
- Listung beim Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) (Eintrag erwartet im Frühjahr 2021)
- Wir verwenden ausschließlich hochwertigen AGRAR-Ethanol

\* Begrenzt viruzid – wirksam gegen das Coronavirus

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

**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY



## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

#### Hohe Sofortwirkung

- Gebrauchsfertige Lösung
- 30 Sekunden Einwirkzeit nach DIN EN 1500
- Ideal zur täglichen Anwendung
- Farbstoff- und parfümfrei
- Mit Glycerin

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

**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY



**30** SEK.  
**EINWIRKZEIT**

## HYGIENE



### **HändeDesinfektionsMittel**

#### **Mögliche Einsatzbereiche – neue Verkaufschancen**

- Für Ihre Mitarbeiter mit Kundenkontakt
- Für Ihre Kunden
- Zum Einsatz bei vielen gemeinsamen Kontaktmöglichkeiten z. B. in Bürokomplexen, Werkskantinen, Produktionsstätten usw.
- Zur Händedesinfektion nach einem Reifen- oder Werkstattservice
- Zur Erschließung neuer Geschäftskunden

# HYGIENE

## HändeDesinfektionsMittel

Richtige Anwendung für zuverlässigen Schutz nach DIN EN 1500

- Lösung (etwa 4 ml) in die trockene, hohle Hand geben und sorgfältig – **mindestens 30 Sekunden** - bis zu den Handgelenken kräftig einreiben.
- Haut über die gesamte Einwirkzeit feucht halten - entsprechend nachdosieren.
- Hände innen und außen einreiben, insbesondere Fingerspitzen, Daumen, Nagelfalze und Handgelenke sind mit einzubeziehen.

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



### Hygienische Händedesinfektion – Anleitung

(Quelle: Gesundheitsministerium)

Lagern Sie vor der Desinfektion Hands, Uhren, Armbänder und anderen Handdruck ab. Entfernen Sie sichtbaren Schmutz sorgfältig. Gehen Sie dann wie folgt vor:

1. Benetzen Sie Ihre trockenen Hände mit 3 Palmstößen bzw. mit dem Feuchttuch (das Feuchttuch beim weiteren Vorwärtsschieben zwischen den Händen bewegen).



2. Legen Sie die Handflächen aufeinander und verteilen Sie das Desinfektionsmittel auf den Innenflächen.



3. Umfassen Sie Ihre Handgelenke und reiben Sie sie mit kreisenden Bewegungen ein.



4. Strecken Sie mit der rechten Hand über den Handrücken der linken und umgekehrt. Spreizen Sie dabei die Finger. So desinfizieren Sie auch die Ränne zwischen den Fingern.



5. Legen Sie die Handflächen aufeinander und verteilen Sie das Desinfektionsmittel. Achten Sie wieder darauf, auch die Ränne zwischen den Fingern zu benetzen.



6. Reiben Sie die Außenseite der Finger auf der Handfläche der anderen Hand und vertreiben Sie dabei die Hände.



7. Umschließen Sie Ihren Daumen mit der anderen Hand und reiben ihn ein. Desinfizieren Sie dann den Daumen der anderen Hand auf die gleiche Weise.



8. Reiben Sie abschließend jeweils die Fingerspitzen in der Handfläche der anderen Hand.

Deutsche Indikatoren: Eine genaue Anleitung für das Händedesinfizieren ist geregelt nach der DIN EN 1500.

Nach dem Desinfizieren ist die Haut hygienisch rein, ein zusätzliches Händewaschen ist nicht notwendig.

#### Wie lange sollte eine Händedesinfektion dauern?

Damit Erreger abgetötet werden, muss das Mittel ausreichend lange einwirken. Die Einwirkzeit beträgt 30 Sekunden.

Quelle: 'Streckelüberblätter'  
Datenname: #11\_1.docx

Erstelldatum: 22.04.2020  
Ersteller: EFM M. Roach

Druckdatum: 10.03.20  
Revisionsstand: 0

## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

#### Für die hygienische Händedesinfektion

- Ideal für unterwegs
- Im attraktiven Thekendisplay
- Gebinde: 50 ml PE-Flasche im Thekendisplay
- VPE: 18 Stück
- Art. Nr. 04025410
- Preis auf Anfrage
- EAN: 4 064700 402546
- Verfügbar ab Dezember 2020

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



**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY

Attraktives  
Theken-  
display!



## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

#### Für die hygienische Händedesinfektion

- Nachfüllbar
  - Mit Sprühkopf
  - Incl. Sicherungsverschluss (schützt vor ungewolltem Aussprühen)
  - Ideal für unterwegs.
- 
- Gebinde: 140 ml PET-Sprühflasche
  - VPE: 45 Stück
  - Art. Nr. 04021000
  - Preis auf Anfrage
  - EAN: 4 064700 402102
  - **Verfügbar ab Dezember 2020**

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



**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY

**Nach-  
füllbar**



## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

#### Für die hygienische Händedesinfektion

- Nachfüllbar
- Mit praktischem Push/Pull Verschluss
- Gebinde: 250 ml PET-Flasche
- VPE: 6 Stück
- Art. Nr. 04021410
- Preis auf Anfrage
- EAN: 4 064700 402140
- **Verfügbar ab Dezember 2020**

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

**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY



**Nachfüllbar**

## HYGIENE

### HändeDesinfektionsMittel

#### Für die hygienische Händedesinfektion

- Im praktischen 2-Griff-Kanister mit Ausgießer
- Gebinde: 5 l PE-Kanister
- VPE: 1 Stück
- Art. Nr. 04025000
- Preis auf Anfrage
- EAN: 4 064700 515697
- **Verfügbar ab Dezember 2020**

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



**SONAX**<sup>®</sup>  
MADE IN GERMANY

