

# SPIRIGEL® COMPLETE



**Farb- und duftstofffreies alkoholisches Händedesinfektionsgel zur schnellen Desinfektion gereinigter Hände**

- Gute Hautbenetzung durch geringe Viskosität
- Dermatologisch getestet
- Ideal zur häufigen Verwendung
- Hervorragende Hautverträglichkeit<sup>1</sup>

Hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500	3 ml/30 Sek.
Bakterizid gem. EN 13727	15 Sek.
Levurozid gem. EN 13624	15 Sek.
Rota- und Noroviren gem. EN 14476	15 Sek.
Wirksam gegen behüllte Viren H5N1 gemäß RKI/DVV	30 Sek.
Viruzid gem. EN 14476	2 Min.

## ANWENDUNGSWEISE

Für die Dosierung mit dem Nexa Dosierspender entwickelt. Standard-Einreibeverfahren gem. EN 1500 durchführen.

- 1 Spirigel® Complete auf die Handfläche geben und gründlich verteilen.
- 2 Die beiden Handflächen durch reibende Bewegungen benetzen.
- 3 Produkt mit der Handfläche auf beiden Handrücken sowie Handgelenken und Fingerzwischenräumen verteilen.
- 4 Handflächen mit verschränkten, gespreizten Fingern aneinander reiben.
- 5 Fingerspitzen verschränken und seitlich hin und her reiben.
- 6 Mit der geschlossenen Hand durch kreisende Bewegungen den Daumen der anderen Hand einreiben.
- 7 Fingerspitzen in der Handfläche kreisend hin und her reiben.
- 8 Hände trocknen lassen.

## SICHERHEITSHINWEIS

**Nur für den professionellen Gebrauch! Nicht mit anderen Produkten mischen.**

100 g Flüssigkeit enthält: 85 g Ethanol. Nur für den professionellen Gebrauch.

Verpackung nur vollständig restentleert und verschlossen entsorgen. Füllgutreste: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktetikett, Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

## pH-Wert (100 %)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## VERKAUFSEINHEIT

6 x 750 ml                      9086310

## LAGERBEDINGUNGEN

Nur im geschlossenen Originalgebinde zwischen 0 °C und 25 °C lagern.

<sup>1</sup> Im Praxistest stuften 100 Prozent der Teilnehmer die Hautverträglichkeit von Spirigel® Complete als deutlich besser (35 %), besser (37 %) oder gleichwertig (28 %) im Vergleich zu einem herkömmlichen Gel, interne Daten.

