

SPIRIGEL® COMPLETE



Farb- und duftstofffreies alkoholisches Händedesinfektionsgel zur schnellen Desinfektion gereinigter Hände

- Geringe Viskosität
- Dermatologisch getestet
- Ideal zur häufigen Verwendung dank Aloe Vera, Panthenol und Glycerin
- Hervorragende Hautverträglichkeit¹

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

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

ANWENDUNGSWEISE

Für die Dosierung mit dem Nexa Dosierspender entwickelt.

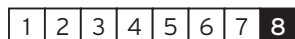
- 1 Spirigel® Complete auf die Handfläche geben und gründlich verteilen.
- 2 Die beiden Handflächen durch reibende Bewegungen benetzen.
- 3 Spirigel® Complete mit der Handfläche auf beiden Handrücken sowie Handgelenken und Fingerzwischenräumen verteilen.
- 4 Handflächen mit verschränkten, gespreizten 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

Auf die sichere Verwendung des Produkts achten. Vor der Verwendung stets die Etikett- und Produktinformationen lesen. Verpackung nur vollständig restentleert und verschlossen entsorgen. Produktrückstände: Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Informationen und Gefahrenhinweise auf Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.

pH-Wert (100 %)



VERKAUFSEINHEIT

6 x 750 ml

LAGERBEDINGUNGEN

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

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

