



SPIRIGEL® COMPLETE

Gel incolore a base alcolica per la disinfezione rapida delle mani
(P.M.C. nr 20271)

- Formulazione a bassa viscosità
- Dermatologicamente testato
- Contiene aloe vera, pantenolo e glicerina, ideale per gli utilizzi frequenti
- Eccellente compatibilità cutanea¹

100 g di liquido contengono: 85 g etanolo. Solo per uso professionale.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Disinfettante appositamente creato per l'erogatore Nexa.

- 1 Versare Spirigel® Complete sul palmo di una mano e distribuirlo in modo uniforme
- 2 Coprire tutta la superficie delle mani, sfregando bene i due palmi
- 3 Distribuire Spirigel® Complete sul dorso di ciascuna mano, inclusi i polsi, intrecciando le dita
- 4 Sfregare i due palmi tra di loro tenendo le dita intrecciate
- 5 Afferrare le dita di ciascuna mano e frizionare con movimenti laterali, avanti e indietro
- 6 Afferrare il pollice della mano opposta e frizionare con un movimento circolare
- 7 Premere le dita nel palmo di ciascuna mano e frizionare con un movimento circolare
- 8 Una volta asciutte, le mani sono protette

SICUREZZA

Usare il detergente-disinfettante in modo sicuro. Prima dell'utilizzo, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Smaltire l'imballaggio solo se è vuoto e chiuso. Residui di prodotto: consultare la Scheda dati di sicurezza. Tenere lontano dalle fonti di combustione - Non fumare. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Per ulteriori informazioni e per le istruzioni sulla sicurezza, consultare l'etichetta e la scheda tecnica del prodotto.

Valore pH: (100 %)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

CONFEZIONE

6 x 750 ml

STOCCAGGIO

Conservare ad una temperatura compresa tra 0 e 25°C, esclusivamente nel contenitore originale chiuso.

¹ Durante prove condotte sul campo, il 100% dei partecipanti ha giudicato la delicatezza di Spirigel® Complete sulla pelle come: molto migliore (35%), migliore (37%) o uguale (28%) rispetto a un comune gel (dati disponibili).

