

# Softa-Man® ViscoRub

Il gel innovativo per l'antisepsi delle mani



Gel alcolico per una semplice, corretta, efficace antisepsi nel pieno rispetto dell'integrità della cute delle mani.



**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE



# Gentili si nasce...efficaci si diventa



## OLIO ESSENZIALE DI CAMOMILLA

Ricco di principi attivi antiinfiammatori e addolcenti: aiuta a lenire le infiammazioni cutanee soprattutto nelle pelli delicate e sottoposte a stress.

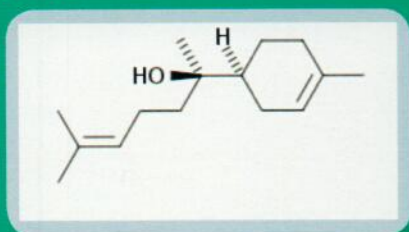
Altamente tollerato anche dalla cute più delicata.

Principio attivo essenziale: **BISABOLOLO**

Softa-Man® ViscoRub contiene sostanze dermoprotettive che contrastano l'azione disidratante degli alcoli.

» La particolare formulazione ha un'elevata percentuale di Bisabololo, derivato naturale componente principale dell'olio di camomilla.

» Il Bisabololo possiede proprietà addolcenti, lenitive e disarrossanti.



FORMULA BISABOLOLO

» Softa-Man® ViscoRub è particolarmente indicato in caso di utilizzo frequente del prodotto, proteggendo la cute delle mani degli operatori.





# Softa-Man® ViscoRub

**HANDLE  
WITH GEL**

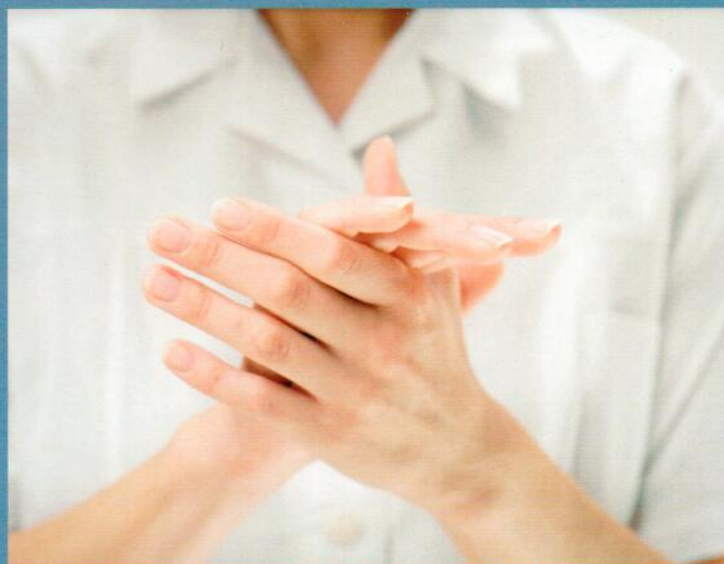
## CONSISTENZA UNICA

Softa-Man® ViscoRub, è un gel alcolico tissotropico.

Le sostanze tissotropiche, sottoposte a forze di sfregamento, ad esempio frizionandole sulla cute, riducono sensibilmente la loro viscosità.

Questa proprietà ne consente una corretta ed uniforme distribuzione sulle mani, come se fosse un liquido.

La particolare e bilanciata formulazione delle sostanze gelificanti evita, una volta evaporata la componente alcolica, la formazione di residui appiccicosi sulle mani.



## Efficacia senza compromessi:

Softa-Man® ViscoRub è efficace nei confronti di una ampia gamma di patogeni garantendo elevati standard di antisepsi in linea con quanto richiesto dalle Normative Europee.

In accordo anche con gli Standard della Società Tedesca di Igiene e Microbiologia (DGMH).

Attività virucida e battericida anche in presenza di materiale organico.

ATTIVITÀ	NORME	TEMPO DI CONTATTO
Antisepsi igienica delle mani	DIN EN 1500:2003	30 secondi
Antisepsi chirurgica delle mani	EN 12791:2005	90 secondi
Attività antibatterica di base	DIN EN 1040:2005	15 secondi
Attività battericida (S.Aureus-E. Coli-P. Aeruginosa-E. Hirae)	prEN 12054:2001	30 secondi
Attività fungicida (Candida A.-Aspergillus Niger)	EN 1650:2008	30 secondi
Attività verso lieviti	DGMH - German Society of Hygiene and Microbiology	30 secondi
Attività Tubercolicida (Mycobacterium Terrae)	EN 14348:2005	90 secondi
Attività verso Virus capsulati (HBV-HCV-HIV-Vaccinia Virus)	DVV/RKI (German Association for the Control of Virus Diseases) and R. Koch-Institute	15 secondi
Attività verso Rotavirus	DVV/RKI (German Association for the Control of Virus Diseases) and R. Koch-Institute	15 secondi
Attività verso Norovirus	EN 14476:2007-02	15 secondi
Attività verso virus Influenza Aviaria-H1N1	EN 14476:2007-02	15 secondi
Attività virucida in presenza di MATERIALE ORGANICO	DIN EN 14476:2007	15 secondi
Attività verso Lieviti e Batteri in presenza di MATERIALE ORGANICO	DGMH - German Society of Hygiene and Microbiology	15 secondi