

Softa-Man® ViscoRub

Il gel innovativo per l'antisepsi delle mani



Softa-Man® ViscoRub- PMC 19877

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ DI VENDITA
19654	Softa-Man ViscoRub flacone da 75 ml con tappo dosatore flip top	disponibile a breve
19655	Softa-Man ViscoRub flacone da 100 ml con tappo richiudibile a pressione e sottotappo dosatore	20
19656	Softa-Man ViscoRub flacone da 500 ml con tappo richiudibile a pressione e sottotappo dosatore	20
19657	Softa-Man ViscoRub flacone da 1000 ml con tappo richiudibile a pressione e sottotappo dosatore	10

Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ DI VENDITA
3908405	Dosatore per flacone da 500 ml. Erogazione 1,7 ml	1
3908404	Dosatore per flacone da 1000 ml. Erogazione 1,7 ml	1
3908416	Dispenser da parete in policarbonato per flaconi da 500 ml	1
3908418	Leva in acciaio per dispenser in policarbonato (consente l'azionamento del dosatore con la pressione del gomito)	1



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



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Milano S.p.A.
Divisione OPM

Via V. da Seregno, 14
20161 Milano
Tel (02) 66218 1
Fax (02) 66218 357

DOPM 0274/11.12
Materiale ad esclusivo uso degli operatori sanitari

Numero Verde

800 509905

www.bbraun.it

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Softa-Man® ViscoRub

**HANDLE
WITH GEL**

Gentili si nasce...efficaci si diventa

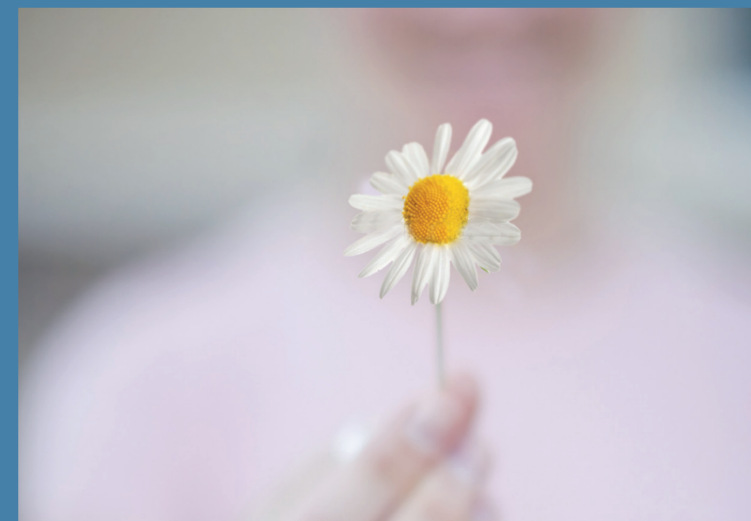
CONSISTENZA UNICA

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.



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**

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).

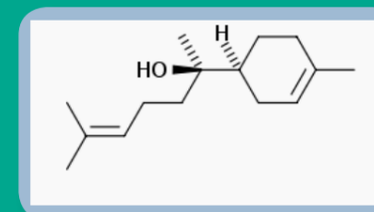
Attività virucida e battericida anche in presenza di materiale organico.

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 Tuberculocida (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

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.

