

Softalind® ViscoRub

Gel hydroalcoolique



A retenir :

- Pour la désinfection hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction
- Action rapide
- Sans paraben
- Sans parfum, sans colorant
- Présence d'actifs hydratant (glycérine) et dermoprotecteur (bisabolol)
- Testé sous contrôle dermatologique

Description :

Softalind® ViscoRub est un gel hydroalcoolique biocide, prêt à l'emploi, pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par méthode de friction.

Softalind® ViscoRub s'utilise sur mains visuellement propres* ou en complément du lavage normal des mains.
*pour une désinfection hygiénique des mains par friction.

Composition :

Alcohol, Propyl Alcohol, Aqua, Glycerin, Isopropyl Myristate, Cetearyl Ethylhexanoate, Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Octyldodecanol, Bisabolol.

100 g de gel Softalind® ViscoRub contiennent :

- 52,4 g Ethanol
- < 25 g Propanol

Élimination :

Les conditionnements de Softalind® ViscoRub ne contiennent pas de PVC et peuvent être éliminés comme un déchet solide ou incinérés dans une installation appropriée conforme à la réglementation locale. Si possible le recyclage est préférable à l'élimination.

Élimination des emballages contaminés : les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination. Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible ; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Biodégradabilité :

L'éthanol et le propanol sont biodégradables selon les critères de l'OCDE et en conformité avec le règlement CE 648/2004.

Données physico-chimiques :

	Solution prête-à-l'emploi
Densité (20°)	0,86 g/ml

Propriétés microbiologiques et temps d'exposition :

Activités	Normes	Concentrations	Temps d'exposition
Activité bactéricide	EN 12054 (juillet 2001) phase 2, étape 1 DGHM** 9.1	90 %	30 s
	correspondant à EN13727/EN 13624	90 %	15 s
	EN1040	50 %	15 s
	EN 13727	50 %	1 min
Activité fongicide	EN 1275 (2005), phase 1 (C.albicans)	80 %	30 s
	(A.niger)	80 %	3 min
	EN 13624	80 %	90 s
	EN 1650 (2008) phase 2, étape 1	80 %	30 s
Activité Tuberculocide (M.terrae)	EN 14348	80 %	15 s
Traitement hygiénique des mains par friction	EN 1500 (1997)	100 %	15 s
Désinfectants chirurgicaux pour les mains	EN 12791 (2005) phase 2, étape 2	100 %	90 s
<u>Virus enveloppés:</u> HBV/HCV/HIV, Vacciniavirus, Ebola virus, Avian Influenza A H1N1 et H7N1	DVV/RKI* phase 2, étape 1	100%	15 s
	EN 14476 phase 2, étape 1	100%	15 s
<u>Virus non enveloppés :</u> Adenovirus Poliovirus Norovirus (murin) Rota virus	EN 14476	80 %	1 min
	EN 14476	80 %	1 min
	EN 14476	100 %	15 s
	DVV/RKI* phase 2, étape 1	100 %	15 s

*Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV, association allemande relative à la lutte contre les maladies causées par les virus) - RKI : Robert Koch Institut

**DGHM : Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Société allemande d'hygiène et de microbiologie)

Tolérance, Toxicologie, Etiquetage des matières dangereuses :

Cf. fiche de données de sécurité.

Protocole de traitement hygiénique des mains par friction (selon les recommandations SFHH 2009) :

1. Verser environ 3 mL de **Softalind® ViscoRub** dans le creux des mains sèches.
2. Frotter vigoureusement la peau pendant 30 secondes jusqu'aux poignets selon la procédure ci-dessous afin d'obtenir une imprégnation totale des mains.
3. Répéter l'action à chaque étape cinq fois avant de passer à l'étape suivante.



1 Paume contre paume.



2 Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et vice versa.



3 Paume contre paume avec les doigts entrelacés.



4 Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés.



5 Friction en rotation du pouce droit enchâssé dans la paume gauche et vice versa.



6 Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa.



7 Friction des poignets par rotation.

Précautions d'emploi :

Respecter les précautions d'emploi.

Inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Garder les récipients hermétiquement fermés. Ne pas fumer ! Risque de lésions oculaires graves (en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et consulter un médecin).

Ne pas avaler. Ne pas appliquer sur la peau lésée, les yeux ou les muqueuses. Ne pas utiliser pour la désinfection d'un site d'injection ou de perfusion. Tenir hors de portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Ne pas entreposer à une température $\geq 25^{\circ}\text{C}$ durant de longues périodes.

Ne pas utiliser après la date d'expiration.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Destiné uniquement à un usage professionnel.

Edition : 10/2017

Distribué par : **B.Braun Medical**

204 avenue du Maréchal Juin | 92100 Boulogne Billancourt - France

Tél. 01.41.10.53.00 | Fax 01.41.10.53.99 | www.bbraun.fr

Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Fabriqué par : **B.Braun Medical AG**

Inocuité/Tolérance :

Démontrée par test épicutané (DERMATEST, Dr Voss, 2004). Rapport d'Expert disponible sur demande.

Qualité et environnement :

B.Braun est certifié :

- ISO 9001 : Systèmes de management de la qualité.
- ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité : exigences à des fins réglementaires.
- ISO 14001 : Systèmes de management environnemental.
- ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie (site de production de Sempach).
- OHSAS 18001 : Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.
- Le site de production de Sempach a aussi obtenu la certification GMP (Good Manufacturing Practice), visant à faire respecter des critères stricts des producteurs.

Durées de conservation :

	Péremption (non ouvert)	Conservation après ouverture
Flacon de 100 ml	3 ans	12 mois
Flacon de 500 ml + pompe	3 ans	12 mois
Flacon de 1 l + pompe	3 ans	12 mois
Flacon 1 l airless	3 ans	12 mois

Références :

	Référence	Conditionnement
Flacon de 100 ml	19314	20 unités
Flacon de 500 ml + pompe	19315	20 unités
Flacon de 1 l + pompe	19316	10 unités
Flacon 1 l airless	19317	12 unités

Flacons 500 ml et 1 l pompe : 1 coup de pompe = 1 ml

Flacons de 1 l airless : 1 coup de pompe = 2 ml

Certification :

Softalind® Visco Rub est un produit Biocide.

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B.Braun.

Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B.Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B.Braun.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

