

## DESCRIPTION

GermGuard® Hand Rub est une mousse désinfectante hydratante, prêt à l'emploi, qui s'utilise par friction des mains. Le produit est bactéricide, fongicide, virucide et mycobactéricide.

Actif sur H5N1, H1N1, HIV, influenza, SARS, SARM, VRE, HBV. Il contient du Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>, des agents hydratants et peu d'alcool pour un confort maximum.

## Aseptix GERMGUARD® Hand Rub

Mousse désinfectante pour les mains; s'utilise sans eau



## CARACTERISTIQUES

- > Désinfection rapide des mains par friction.
- > A base de Hi-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>.
- > Conçu pour des utilisations fréquentes.
- > Formule hydratante, ne dessèche pas la peau.
- > Sans conservateur, sans triclosan, sans ammonium quaternaire, sans pcmx, sans phénol, et sans paraben.
- > Conforme aux normes européennes.
- > Désinfection à large spectre.

## GERMGUARD® HAND RUB

### Avantages

- > Testé dermatologiquement, procure un confort extrême
- > Plus économique, grâce à sa pompe mousse
- > Distribution facile et pratique
- > Deux fois moins d'alcool qu'une SHA du marché actuel et donc plus doux pour la peau
- > Disponible avec parfum agréable ou sans parfum

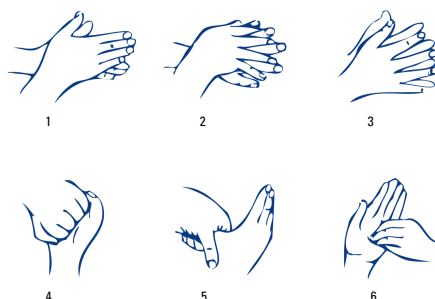
## UTILISATION PRECONISEE

Appliquer 3 ml (soit 3 coups de pompes) de la mousse GermGuard® Hand Rub directement dans le creux des mains sèches et frictionner soigneusement les mains pendant 30 secondes en suivant les étapes établis dans le protocole.

GermGuard® Hand Rub est adapté pour une utilisation quotidienne dans les domaines suivants: hôpitaux, cliniques, laboratoires, maisons de retraite, crèches, cabinets de médecins, industries, enseignement, installations sportives, spas, sanitaires, paramédical, bureaux, restaurants, hôtels, lieux d'accueil, aéroports, gares, transports publiques et pour toutes les applications domestiques.

## DÉSINFECTION RAPIDE DES MAINS - PROTOCOLE

Appliquer 3 ml (soit 3 coups de pompes) du produit dans le creux des mains et frotter vigoureusement en suivant les étapes 1 à 6 pendant au moins 30 secondes pour être conforme à la norme EN 1500. Chaque étape doit être répétée cinq fois.



**ETAPE 1:** Paume contre paume

**ETAPE 2:** Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et vice versa

**ETAPE 3:** Paume contre paume avec les doigts entrelacés

**ETAPE 4:** Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés

**ETAPE 5:** Friction en rotation du pouce droit enchâssé dans la paume gauche et vice versa

**ETAPE 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



## EMBALLAGES



GermGuard Hand Rub

Flacon avec

pompe mousse: 6 x 500 ml

Code produit: GR.420.6

Bidon : 2 x 5000 ml

Code produit: GR.366.2

## INFORMATIONS TECHNIQUES - GermGuard Hand Rub

Utilisation:	Prêt à l'emploi
Ingrédients actifs:	Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 8 mg/g, Ethanol (CAS 64-17-5): 380 mg/g
Couleur / Forme:	Transparent / Liquide
Parfum:	Avec
pH:	3,5 - 4,5
Densité relative:	Approx. 1,0
Stabilité chimique:	Stable de +4°C à +30°C (Les propriétés désinfectantes ne sont pas affectés par un stockage à ses températures)
Durée de conservation:	3 Ans. 6 mois après ouverture. Stocker dans l'emballage d'origine. Protéger le produit contre la lumière du soleil. Eviter les températures extrêmes.

## COMPATIBILITE DE LA PEAU

Moins d'alcool = 100 % efficacité

GermGuard® Hand Rub a une faible teneur en alcool qui permet une meilleure tolérance de la peau sans nuire à l'efficacité du produit. Grâce à sa synergie avec le peroxyde d'hydrogène, le GermGuard® Hand Rub est très efficace et conforme aux normes les plus exigeantes.

GermGuard® Hand Rub a été testé par un laboratoire indépendant sur les peaux sensibles et pour des personnes qui se désinfectent les mains souvent. Les essais ont indiqué que le produit ne provoque aucune irritation ce qui garantit une tolérance maximale. Les essais sont disponibles sur demande

## EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE

GermGuard® Hand Rub a été testé par des laboratoires indépendants selon les normes européennes. Le produit présente une efficacité désinfectante sur les microorganismes suivants:

Efficace contre		Temps de contact	Selon / Conforme
Bactéries	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	30 sec. 30 sec.**	EN 1040 EN 1276
Bactéries additionnelles	MRSA** C. difficile (cells)	1 min.** 30 sec.**	EN 1276 EN 1276
Champignons & Levures	C. albicans A. niger	2 min. 5 min.	EN 1275 EN 1650**
Virus	BVDV & Vaccinia as model for: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza	15 sec.	DVV/RKI†
	Noro	1 min.	EN 14476
Essai traitement hygiénique des mains	E. coli	1 min.	EN 1500

\*\* conditions de propreté & de saleté. (Sans remarque: testé en conditions de propreté).

† Testé selon les normes allemandes de la DVV/RKI (Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch Institut).

## RAPPEL DES CONSIGNES DE SECURITE

Avant toute utilisation, assurez-vous que vos employés ont pris connaissance et ont compris l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit. L'étiquette et la fiche de sécurité indiquent les consignes d'utilisation, les mises en garde, les précautions à prendre et les gestes de premiers secours. Les fiches de données de sécurité sont consultables sur demande [france@aseptix.com](mailto:france@aseptix.com) ou sur [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com).



## Aseptix France

Siège Social:

12 Rue Pernelle, 75004 Paris

Bureau:

54 Bd Gambetta, 30700 Uzès

Tel: +33 (0)4 66 74 54 16

Fax: +33 (0)1 79 73 13 67

Internet: [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com)

Email: [france@aseptix.com](mailto:france@aseptix.com)

## VOTRE CONTACT ASEPTIX: