

SVEMA SANITRUST GEL







Produit de friction à base d'éthanol pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Marchés cibles: le secteur de la santé, la restauration, l'hôtellerie et les loisirs, le lieu de travail et le secteur de l'éducation.

- Elimine jusqu'à 99,99 % des germes les plus courants
- Contient des agents hydratants qui aident à maintenir une peau saine
- Incolore, non parfumé
- Testé sous contrôle dermatologique



INFORMATION TECHNIQUE

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Substance active | | • Ethanol dénaturé 72,5% (ingrédient actif), Isopropanol 7,5% (ingrédient actif) | | |
| Caractéristiques | | • Densité relative à 20°C : 0,84 - 0,85 : pH:6,5 - 7,5 | | |
| Conservation | | • Peut être conservé pendant 30 mois dans son emballage d'origine fermé dans des conditions de stockage normales. • Craint le gel, conserver entre 5°C et 30°C. | | |
| Précautions d'emploi | Produit hygiénique de friction des mains | 1. Sur des mains propres et sèches, appliquer une dose de produit  | 2. Frotter les mains, les poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à ce qu'ils soient complètement secs.  | 3. Ne pas rincer, laisser sécher  |
| | Friction chirurgicale | 1. Après lavage et le séchage des mains, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées.  | 2. Suivre le protocole de friction hygiénique des mains pendant 120 secondes au total. En deux étapes : en excluant les coudes et en incluant les coudes.  | 3. Ne pas rincer, laisser sécher  |
| Réglementation | | • Biocide TP1 usage professionnel | | |
| Compatibilité | | • Compatible avec les gants médicaux en latex, nitrile et vinyle • Le produit utilisé comme désinfectant pour les mains n'altère pas les aliments (goût, odeur) selon le test BS EN ISO 4120:2007 analyse sensorielle test triangulaire | | |
| Compatibilité cutanée | | • Bonne compatibilité cutanée • Testé sous contrôle dermatologique | | |
| Précautions d'emploi | | • Ne pas avaler Ne pas mélanger avec d'autres produits • Utiliser les biocides en toute sécurité • Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation • Éliminer le contenu/récipient dans un conteneur agréé pour l'élimination des déchets. • Ne pas réutiliser l'emballage • Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de données de sécurité du produit • En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche | | |

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

| Actif sur | Temps de contact |
|--|---|
| BACTÉRIES (Y COMPRIS MRSA, VRE) : <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Enterococcus hirae</i> | 15 sec |
| ACTIVITÉ LEVURICIDE : CANDIDA ALBICANS | 15 sec |
| MYCOBACTÉRIES : (M.AVIUM, M.TERRAE) | 30 sec |
| VIRUS : VACCINE, VIH, VHB, VHC | 15 sec |
| VIRUS : ADÉNOVIRUS, NOROVIRUS | 30 sec |
| VIRUS : VIRUS DE LA POLIO | 60 sec |
| NORMES | EN1500, EN12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476 |

*Study conducted in clean conditions

| CONDITIONNEMENT | CODE PRODUIT | CARTON | SYSTÈME DE DISTRIBUTION |
|---------------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| Nom de produit | | Pieces | |
| SVEMA SANITRUST GEL, 500 ml Recharge | 2011-10-06 | 6 | LOGAN Manuel - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 500 ml Recharge | 2411-15-06 | 6 | LOGAN Automatique - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 750 ml Recharge | 2010-10-06** | 6 | LOGAN Manuel - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 750 ml Recharge | 2410-15-06** | 6 | LOGAN Automatique - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 1000 ml Recharge | 2211-10-06 | 6 | DENALI Manuel - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 1000 ml Recharge | 2611-15-06 | 6 | DENALI Automatique - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 1250 ml Recharge | 2210-10-04** | 4 | DENALI Manuel - Blanc/Noir |
| SVEMA SANITRUST GEL, 1250 ml Recharge | 2610-15-04** | 4 | DENALI Automatique - Blanc/Noir |

** Pas encore disponible