



## SOLUTEX

### ANTISEPSIE DES MAINS - DESINFECTION DES OBJETS, SURFACES ET DISPOSITIFS MEDICAUX

**SOLUTEX** est un tout nouveau concept de lingettes imprégnées d'une solution bactéricide, levuricide et virucide. **SOLUTEX** permet à la fois l'antiseptie des mains et la désinfection des surfaces, du petit matériel et des dispositifs médicaux, sans rinçage (TP1 et TP2 selon la directive 98/8/CE).

Elaboré et testé sous contrôle pharmaceutique, **SOLUTEX** respecte la peau.

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION :

**Bactéricidie** : EN 1040 (5 min) - EN 1040 (1 min, SARM) - EN 1276 (5 min) - EN 13727 (5 min, conditions de propreté) selon le protocole de la norme européenne NF EN 1500, réduction de 99,8% (1 min, Escherichia coli).

**Levuricide** : EN 1275 (Candida albicans, 5 min) - EN 13624 (Candida albicans, 5 min, conditions de propreté) - EN 1650 (Candida albicans, 15 min, conditions de propreté).

**Virucidie** : Actif sur Rotavirus selon la méthodologie de la norme NF T 72-180 (5 min) - Actif sur Parainfluenza 3 (paramyxovirus/virus humain) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180 (15 min) - Actif sur H5N1 (virus de la grippe aviaire) - Actif sur H1N1 (virus de la grippe A) selon EN 14476 +A1 en 30 sec - Actif sur herpès virus selon la méthodologie de la norme NF T 72-180 - Actif sur HIV selon la norme NF T 72-180 en 30 sec - Actif sur PRV (virus modèle Hépatite B) selon le protocole de la norme NF T 72-180 en 30 sec - Actif sur BVDV (virus modèle Hépatite C) selon le protocole de la norme NF T 72-180 en 30 sec.

#### MODE D'EMPLOI :

Tirer verticalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec. Si la lingette suivante n'avait pas amorcé sa sortie, ouvrir le conditionnement et réamorcer par la lingette du centre du rouleau. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.

Frotter la surface ou les mains à l'aide de la lingette, sans oublier les espaces interdigitaux, le pourtour des ongles, les poignets et la pulpe des doigts, pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer, laisser sécher à l'air libre.

Ne pas utiliser sur des surfaces et objets rugueux ou entrant en contact avec les denrées alimentaires.

Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchets.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet dangereux ou en tant que déchet non dangereux s'il a été préalablement rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

#### LES POINTS FORTS DE SOLUTEX

- Boîte de 200 lingettes
- Prêt à l'emploi et sans rinçage
- Antiseptie des mains
- Désinfection des surfaces et matériels
- Solution bactéricide, levuricide, virucide
- Respecte la peau
- Testé sous contrôle pharmaceutique

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Ce produit est réservé à l'usage externe, sur peau saine exclusivement. Il est compatible avec la plupart des matériaux sauf plexiglas, procéder à un essai préalable. Ne pas utiliser avec d'autres antiseptiques et/ou d'autres produits.

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (préalable à toute désinfection), ni du protocole de stérilisation des instruments (pouvant être stérilisés par un procédé approprié). En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Contacter le centre antipoison le plus proche.

#### INGREDIENTS :

Aqua, alcohol denat. cas 64-1-17-5 (47 mg/g), propylène glycol, myristalkonium chloride cas 139-08-2 (3 mg/g), menthol, chlorhexidine digluconate cas 18 472-51-0 (1,2 mg/g).

#### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Avant ouverture, le produit peut être stocké pendant 30 mois maximum dans son emballage d'origine et à l'abri de la chaleur, dans les conditions normales de température (0 à 40°C). Vérifier la date limite d'utilisation figurant sur le contenant.

Dès l'ouverture de la boîte, utiliser dans le mois.

1001292