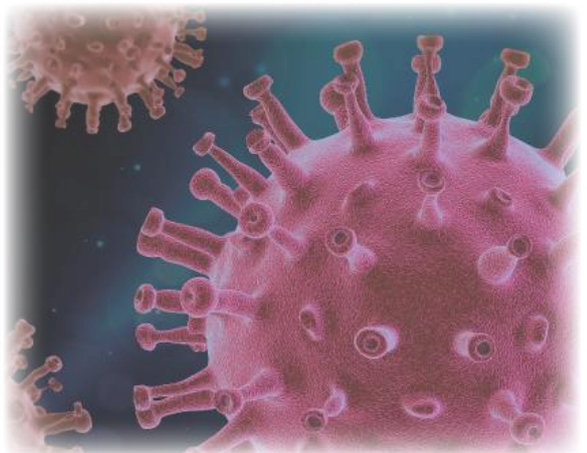
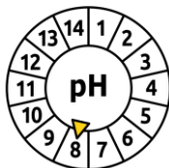


Gel antiseptique hydro-alcoolique pour les mains

- Auto-séchant et sans rinçage
- Sans parfum et sans allergène
- Pratique, rapide et efficace
- Enrichi en aloès et en glycérine
- Idéal pour les établissements de santé, les collectivités, l'agro-alimentaire et tous les lieux publics



Système de management qualité & environnemental certifié
Version 22/09/2021



Accès FDS

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56
Email : contact@phem.fr • www.phem.fr



SANIDERM

Gel antiseptique hydro-alcoolique pour les mains

- **Assure une asepsie instantanée des mains sans eau et ne nécessite pas d'essuie-mains (source de contamination).**
- **Prévient les risques d'infections nosocomiales par contaminations manuportées dans les centres de soins (hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux...).**
- **Permet une utilisation fréquente sans laisser les mains collantes et sans aggraver la peau (enrichi en glycérine et aloès reconnus pour leurs propriétés hydratantes et adoucissantes).**
- **Testé cliniquement.**
- **Laisse après usage une agréable sensation de fraîcheur.**

Composition :

Matières actives biocides : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 65.2% m/m (652g/kg) et Propan-2-ol (N°CAS 67-63-0) 3% m/m (30g/kg).
(AL) Autre liquide destiné à être utilisé sans dilution.
Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP1 - Règlement N°528/2012).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel fluide incolore
pH : environ 8
Point éclair : 18°C
Densité : environ 0.870

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'asepsie régulière des mains dans les établissements de santé (hôpitaux, cliniques, EPHAD, cabinets médicaux, infirmeries, ambulances, SAMU, etc..) ou tous les lieux recevant du public (restauration, collectivités...).

Propriétés microbiologiques :

Normes passées en conditions de propreté
Bactéricide EN 1500 (traitement hygiénique des mains par frictions)
- Temps de contact 30 secondes à 20°C - Dose 2.5mL
Bactéricide EN 12054 (traitement hygiénique des mains par frictions)
- Temps de contact 1 minute à 20°C
Bactéricide EN 13727 (traitement hygiénique des mains par frictions)
- Temps de contact 1 minute à 20°C.
Bactéricide EN 1276 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.
Levuricide EN 13624 (traitement hygiénique des mains par frictions)
- Temps de contact 1 minute à 20°C.
Fongicide EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C.
Virucide EN 14476 - Influenza virus type A (H1N1), Rotavirus (SA11)
- Temps de contact 1 minute à 20°C.
Virucide EN 14476 - Coronavirus (TGEV) - Temps de contact 1 minute à 32°C.

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Verser 2.5mL de gel dans le creux des mains sèches et frotter vigoureusement la peau pendant 30 secondes pour un effet bactéricide ou 1 minute pour un effet virucide jusqu'aux poignets selon la procédure ci-dessous.

Le traitement hygiénique des mains par frictions n'est applicable que sur des mains ne présentant ni souillures ni poudres (gants).

1. Paume contre paume,
 2. Paume de la main droite sur le dos de la main gauche et paume de la main gauche sur le dos de la main droite,
 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 vice versa.
 6. Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les doigts joints de la main droite dans la paume gauche vice versa.
- L'action à chaque étape est répétée cinq fois avant de passer à l'étape suivante.

Conditionnement :

BAC68 : Carton de 12 flacons de 100mL.
BAC43 : Carton de 12 flacons de 500mL avec pompe.
SAV67 : Carton de 12 poches de 800mL.
BAC47 : Carton de 4 X 5L.

Précautions d'emploi et de stockage :

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas d'incident, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec les yeux. Porter un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

Produit réservé à un usage professionnel

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com, www.phem.fr ou en scannant le QR Code). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56
Email : contact@phem.fr • www.phem.fr