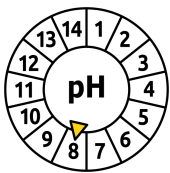


Gel antiseptique hydro-alcoolique pour les mains

- Assure une asepsie instantanée des mains sans eau et ne nécessite pas d'essuie-mains (source de contamination).
- Préviend 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 agresser la peau (enrichi en glycérine et aloès reconnus pour leurs propriétés hydratantes et adoucissantes).
- Testé cliniquement.



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

Parfum : Sans

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, EHPAD, 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.
 - EN 12054 (traitement hygiénique des mains par frictions) - Temps de contact 1 minute à 20°C.

- EN 13727 (traitement hygiénique des mains par frictions) - Temps de contact 1 minute à 20°C.
- 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.
 - EN 14476 - Coronavirus (TGEV) - Temps de contact 1 minute à 32°C.

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Retirer les bijoux.

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).

- Paume contre paume,
- 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,
- Paume contre paume avec les doigts entrelacés,
- Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés,



SANIDERM

- Friction en rotation du pouce droit enchâssé dans la paume gauche vice versa.
- 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(s) :

- 4BAC43-U-835 - Flaçon de 500mL
- 4BAC47-5-835 - Bidon de 5L
- 4BAC68-U-835 - Flaçon de 100mL
- 4SAV67-U-835 - Poche de 800mL

Précautions d'emploi et de stockage :

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son

emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et 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 ou la peau, 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

