



[Fiche technique]

Anios Gel hydroalcoolique à usage professionnel

Réf. 304051 - 304052 - 304053 - 304054 - 304055
- 304056

Choisissez votre contenance de gel hydroalcoolique 100ml, 300ml, 500ml ou 1L sur SMSP

Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.

Ce gel hydroalcoolique thixotropique prêt à l'emploi est extrêmement efficace contre les bactéries en 30 secondes et le poliovirus en 60 secondes.

Solution à haute tolérance cutanée sans parfum, ni colorant.

Parfaitement adapté pour les peaux sensibles, ce gel désinfectant main permet de préserver l'hydratation de la peau des mains.

Aniosgel 800 conditionné sous différentes contenances pour tout type d'usage et de besoin.

L'hygiène des mains est essentielle pour prévenir la propagation des infections. Voici les 7 étapes recommandées pour une friction hydroalcoolique (utilisation d'un gel hydroalcoolique) efficace :

1. Vérification du produit : Assurez-vous d'utiliser un gel hydroalcoolique de qualité conforme aux normes de votre région. Vérifiez que le produit n'est pas périmé.
2. Mains sèches : Avant d'appliquer le gel hydroalcoolique, assurez-vous que vos mains sont sèches. Les mains humides peuvent diluer le produit et réduire son efficacité.
3. Quantité adéquate : Versez une quantité suffisante de gel hydroalcoolique dans le creux de votre main. La quantité nécessaire dépend de la taille de vos mains, mais elle doit être suffisante pour couvrir toutes les surfaces de vos mains.
4. Répartir le produit : Frottez vos mains ensemble pour répartir le gel sur toutes les surfaces de la main, y compris les paumes, le dos de la main, les espaces entre les doigts, les ongles et les poignets. Assurez-vous de couvrir chaque centimètre de vos mains.
5. Durée de friction : La friction hydroalcoolique doit durer au moins 20 à 30 secondes. C'est le temps nécessaire pour que le gel tue efficacement les micro-organismes sur vos mains.
6. Ne pas rincer : Ne rincez pas vos mains après la friction hydroalcoolique. Laissez le gel sécher naturellement. Il ne nécessite pas d'eau pour être efficace.
7. Friction régulière : Pratiquez l'hygiène des mains régulièrement, en particulier après être allé aux toilettes,

avant de manger, après avoir toussé ou éternué, et après avoir touché des surfaces potentiellement contaminées.

Le respect de ces étapes permet d'assurer une désinfection efficace des mains. Il est important de noter que l'hygiène des mains est essentielle pour réduire la propagation des infections, en particulier dans le contexte de la pandémie de COVID-19 et pour la prévention d'autres maladies infectieuses. Suivre les recommandations locales en matière d'hygiène des mains est crucial pour maintenir une bonne santé.

Anios crée des produits désinfectants de grande qualité. Avec 120 ans d'expérience et de savoir-faire dans l'hygiène, Anios est membre d'Ecolab, et les chiffres parlent d'eux-mêmes :

- 120 usines dans le monde
- 45 000 collaborateurs
- présence dans 170 pays
- et, 19 centres de recherche.

Le catalogue [Anios](#) propose une gamme complète pour l'hygiène des mains, avec des désinfectants et des savons. Chaque produit a une formule brevetée pour une efficacité optimale, et les certifications Anios, comme l'ISO9001, l'ISO13485 et l'ISO 22301, attestent de leur engagement envers des normes de qualité strictes.

Les produits Anios sont le choix de confiance pour assurer la propreté.

Informations complémentaires

Propriétés microbiologiques sur :

Bactéries

Mycobactéries

Levures/Moisissures

Virus

Caractéristiques techniques

Marque	Anios
Couleur	incolore
Conforme 10g	Non
Matière	Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 800 mg/g, soit 838 ml/l), en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau, sans parfum ni colorant.
Normes et Certification	EN 1040, EN 13727 (2013) EN 14348 EN 1275, EN 13624 (2013) EN 14476 (2013) EN 1500 (2013)
Instructions d'utilisation	Verser la quantité nécessaire pour maintenir les mains humides pendant le temps nécessaire. Traitement hygiénique : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 secondes. Désinfection chirurgicale : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 secondes.
Partie du corps	

Références

Réf. 304051	Aniosgel 800 - Flacon 100 ml Gel hydroalcoolique Poids : 98 g
Réf. 304052	Aniosgel 800 - Flacon pompe 300 ml Gel hydroalcoolique Anios Poids : 292 g
Réf. 304053	Aniosgel 800 - Flacon pompe 500 ml Gel hydroalcoolique Anios Poids : 472 g
Réf. 304054	Aniosgel 800 - Flacon pompe 1 litre Gel hydroalcoolique Anios Poids : 918 g
Réf. 304055	Gel hydroalcoolique Aniosgel 800 - Airless 1 L Poids : 890 g