

SAVON DOUX

Haute Fréquence

Savon doux
pour lavage simple



- **Produit de référence depuis 1986 en milieu hospitalier**
- **Enrichi en glycérine : maintient l'hydratation de l'épiderme**
- **Très haute tolérance cutanée : son action lavante et non détergente évite les problèmes d'irritation ou d'inflammation**

INDICATIONS

Savon doux pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier.

CARACTERISTIQUES

- Savon liquide incolore ambré.
- Formulé à base d'acides gras naturels.
- pH du produit pur : env. 6,5.
- Viscosité moyenne adaptée à tout type de distributeurs

PRÊT A L'EMPLOI

1 pression de pompe



SAVON DOUX

Haute Fréquence

Savon doux pour lavage simple.

MODE D'EMPLOI



1 Se mouiller les mains (pas de bijoux, ni de vernis). Déposer une dose dans le creux de main.



2 Savonner soigneusement pendant au moins 30 secondes, sans oublier le bout des doigts, les espaces interdigitaux et le haut des poignets.



3 Rincer abondamment à l'eau de réseau.



4 Sècher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains à usage unique. Si nécessaire fermer le robinet sans le toucher, à l'aide d'une autre serviette.

INGREDIENTS

Aqua (Water), Lauramphocarboxyglycinate (and) Sodium Lauryl Sulfate, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Parfum (Fragrance).

PROPRIETES

- Résistance à la biocontamination en cours d'utilisation : 3 mois

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette. Stockage entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENTS

- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | 12 flacons de 500 ml pompe vissée..... | Ref. 205.228 |
| 2 | 12 flacons de 500 ml pour distributeur..... | Ref. 205.110 |
| 3 | 12 flacons de 1litre pompe vissée..... | Ref. 205.229 |
| 4 | 12 flacons airtles de 1 litre..... | Ref. 205.144 |
| 5 | 4 bidons de 5 litres..... | Ref. 205.034 |



Une documentation sur les distributeurs et supports est disponible sur demande.

ANIOSAFE SAVON DOUX HF



Solution lavante
pour lavage simple



- Enrichi en substance hydratante
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens
- Testé sous contrôle dermatologique
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans
- Convient pour les peaux sensibles (et un usage fréquent)

INDICATIONS

Recommandé pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

CARACTERISTIQUES

- Solution ambrée
- pH du produit : env. 6,5
- Densité : env. 1,027
- Viscosité adaptée à tout type de distributeurs

PRÊT A L'EMPLOI
1 pression de pompe





ANIOSAFE SAVON DOUX HF

Solution lavante pour lavage simple

MODE D'EMPLOI



1

Se mouiller les mains (pas de bijoux, ni de vernis). Déposer une dose dans le creux de la main.



2

Savonner soigneusement pendant au moins 30 secondes, sans oublier le bout des doigts, les espaces interdigitaux et le haut des poignets.



3

Rincer abondamment à l'eau de réseau.



4

Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains à usage unique. Si nécessaire fermer le robinet sans le toucher, à l'aide d'une autre serviette.

INGREDIENTS

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic acid, Parfum (Fragrance).

PROPRIETES

- Résistance à la biocontamination : Test de recontamination hebdomadaire mené pendant 15 semaines.
- Pseudomonas aeruginosa : CIP 82 118
- Staphylococcus aureus : CIP 4 83
- Candida albicans : CIP 48 72
- Aspergillus niger : ATCC 16404

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette.
Stockage : +5°C à +35°C

CONDITIONNEMENTS

200 flacons de 30 ml	1918.195
1 12 flacons de 500 ml pompe vissée	1918.228
12 flacons de 500 ml pour distributeur	1918.110
2 12 flacons de 1 litre pompe vissée	1918.229
12 flacons airless de 1 litre	1918.144
4 bidons de 5L	1918.034



DERMANIOS SCRUB CG

Savon
antiseptique



- Formulation sur base digluconate de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains : 3 ml/30 secondes
- Activité sur virus

INDICATIONS

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide, légèrement visqueux
- pH du produit : env. 5
- Densité : env. 1.0

PRÊT A L'EMPLOI
2 pressions de pompe
= 3 ml





DERMANIOS SCRUB CG

Savon antiseptique

MODE D'EMPLOI



1 Se mouiller les mains. Déposer une dose de Dermanios Scrub CG (3 ml soit 2 pressions de pompe) dans le creux de la main.



2 Savonner mains et poignets durant 30 secondes.



3 Rincer abondamment mains et poignets.



4 Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains stériles.

COMPOSITION

Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 16 mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage : entre +5°C et +30°C.

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1-TP 1) - Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 500 ml avec pompe visséeRéf. 2082.522
- 2 12 flacons de 500 ml pour distributeurRéf. 2082.110
- 3 12 flacons de 1L Airless.....Réf. 2082.144
- 4 12 flacons de 1L avec pompe vissée.....Réf. 2082.523
- 5 4 bidons de 5LRéf. 2082.034

Une documentation sur les distributeurs et supports est disponible sur demande

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727 (Juillet 2012), EN 1499	30 sec.
Levures / Moisissures	EN 1275, EN 1650	30 sec.
Virus	BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus HSV1, VRS	30 sec.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



ANIOSGEL 85 NPC



Gel désinfectant
pour friction
hydroalcoolique



• Concept SES :

SECURITE

- Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans parfum ni colorant.

EFFICACITE

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.

SIMPLICITE

- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.
- Gel hydroalcoolique thixotropique ne nécessitant pas de point d'eau.

INDICATIONS

Gel hydroalcoolique thixotropique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par frictions.

Procéder au traitement hygiénique en cas de :

Changement de gants. En début ou fin de service. Geste de la vie courante, activités hôtelières. Soins de contact avec la peau saine. Après tout contact avec un patient en isolement septique. Avant réalisation d'un geste invasif (cathéter périphérique, sonde urinaire et autres dispositifs de même type). Après contact avec un patient infecté ou avec son environnement. Entre deux patients, après tout geste potentiellement contaminant. Avant tout contact avec un patient en isolement protecteur. Avant réalisation d'une ponction lombaire, d'ascite, articulaire ou autres situations analogues. Avant manipulation des dispositifs intra vasculaires, drains pleuraux, chambre implantable, et autres situations analogues. En cas de succession de gestes contaminants pour le même patient.

Procéder à la désinfection chirurgicale :

Avant tout acte chirurgical, d'obstétrique et de radiologie interventionnelle. Avant tout geste pour lequel une asepsie de type chirurgical est requise : pose de cathéter central, rachidien, chambre implantable, ponction amniotique, drain pleural et autres situations analogues.

CARACTERISTIQUES

- Alcool éthylique : 755 ml/l
- Point éclair du produit : +/- 23°C
- Densité à +20°C : env. 0,863
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Viscosité à +20°C : 1200 à 2500 mPa.s
- Stockage : de +5°C à +25°C
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

PRÊT A L'EMPLOI

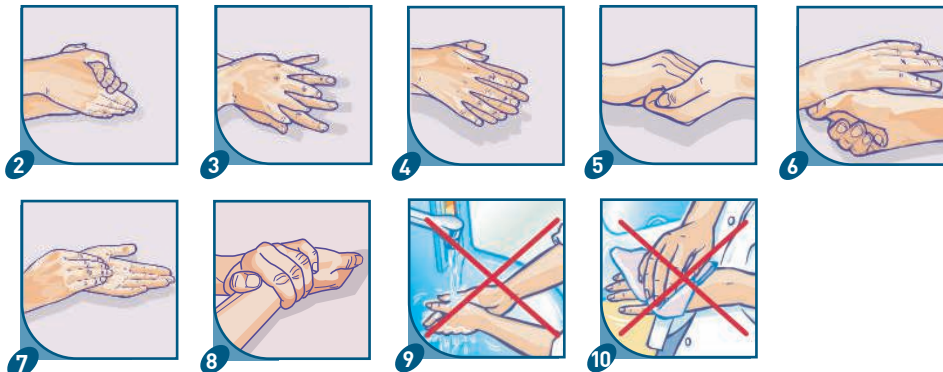


ANIOSGEL 85 NPC

Gel désinfectant pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI

Frotter selon la technique EN 1500. **Ne pas rincer. Ne pas sécher.**



Verser la quantité 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.

COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +25°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP 1) - Usage professionnel

PROPRIETE MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes
Bactéries	EN 1040 : 30 sec Selon EN 13727 : BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 sec
Mycobactéries	EN 14348 : 30 sec
Levures/ Moisissures	EN 1275 : 30 sec Selon EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes : 30 sec
Virus	EN 14476 : Poliovirus : 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin : 30 sec Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H ₅ N ₁ - H ₁ N ₁ , Coronavirus : 30 sec

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande

Protocole	Normes	Conditions
Friction Hygiénique	EN 13727, EN 13624, EN 1500	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec.
Friction Chirurgicale	EN 13727, EN 13624, EN 12791	Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec.

CONDITIONNEMENTS

- 1 20 flacons de 75 ml Réf. 1644.274
- 2 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée Réf. 1644.366
- 3 12 flacons 500 ml pompe vissée Réf. 1644.636*
- 4 12 flacons carrés 500 ml pour distributeur Réf. 1644.639*
- 5 12 flacons carrés 1L pour distributeur Réf. 1644.096
- 6 12 flacons 1L pompe vissée Réf. 1644.637*
- 7 12 flacons de 1L airless Réf. 1644.638*

Support pour flacon 300 ml Réf. 425.078

Support pour flacon 500 ml Réf. 425.058

* Flacons teintés bleus



ANIOSRUB 85 NPC



Solution désinfectante
pour friction
hydroalcoolique



• Concept SES :

SECURITE

- ANIOSRUB 85 NPC est formulé sans parfum ni colorant.

EFFICACITE

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.
- Solution hydroalcoolique ne nécessitant pas de point d'eau.

SIMPLICITE

- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

INDICATIONS

Solution hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

Procéder au traitement hygiénique en cas de :

Changement de gants. En début ou fin de service. Geste de la vie courante, activités hôtelières. Soins de contact avec la peau saine. Après tout contact avec un patient en isolement septique. Avant réalisation d'un geste invasif (cathéter périphérique, sonde urinaire et autres dispositifs de même type). Après contact avec un patient infecté ou avec son environnement. Entre deux patients, après tout geste potentiellement contaminant. Avant tout contact avec un patient en isolement protecteur. Avant réalisation d'une ponction lombaire, d'ascite, articulaire ou autres situations analogues. Avant manipulation des dispositifs intra vasculaires, drains pleuraux, chambre implantable, et autres situations analogues. En cas de succession de gestes contaminants pour le même patient.

Procéder à la désinfection chirurgicale :

Avant tout acte chirurgical, d'obstétrique et de radiologie interventionnelle. Avant tout geste pour lequel une asepsie de type chirurgical est requise : pose de cathéter central, rachidien, chambre implantable, ponction amniotique, drain pleural et autres situations analogues.

CARACTERISTIQUES

- Alcool éthylique : 755 ml/l
- Densité à +20°C : 0,870
- pH à +20°C : environ 5,5 (proche de celui de la peau)
- Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

PRÊT A L'EMPLOI

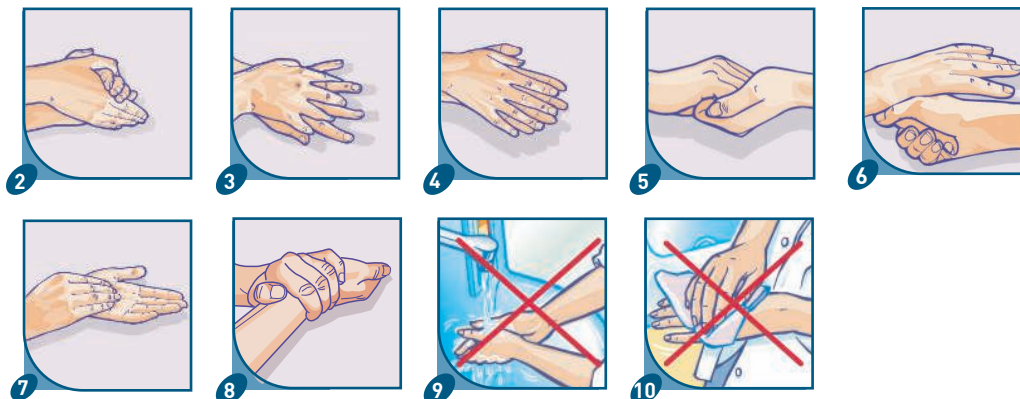


ANIOSRUB 85 NPC

Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique

MODE D'EMPLOI

Frotter selon la technique EN 1500. **Ne pas rincer. Ne pas sécher.**



1 Verser la quantité 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

COMPOSITION

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/L - N° CAS 64-17-5)
en présence d'agents hydratant et émoullissant, et d'eau.
Sans parfum ni colorant.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Stockage : entre +5°C et +25°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1 - TP1). Usage réservé aux professionnels.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes
Bactéries	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sec (friction hygiénique) et 1 minute (friction chirurgicale)
Mycobactéries	EN 14348 : 30 sec
Levures et Moisissures	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sec (friction hygiénique) et 1 minute (friction chirurgicale)
Virus	EN 14476 (2013) sur Poliovirus : 2 min, Adenovirus et Norovirus Murin : 30 sec Activité sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), HIV-1, HSV-1, Rotavirus, Vaccinia virus, VRS, Coronavirus (virus modèle SRAS), Influenza virus (H ₁ N ₁ , H ₅ N ₁) : 30 sec
Traitement hygiénique	EN 1500 (2013) : Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec • Rapport A13142-2 du 22/07/2013 - Laboratoire Hygiene Nord - Prof. Med. A. Kramer • Rapport SN 16982.1 du 19/12/2014 - Laboratoire Hygcn - Prof. Med. H.-P. Werner
Désinfection chirurgicale	EN 12791 (2005): Quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 2 x 45 sec • Rapport A10060-2 du 11/03/2010 - Laboratoire Hygiene Nord - Prof. Med. A. Kramer

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

CONDITIONNEMENTS

- 1 20 flacons de 75 ml.....Réf. 1837.274
 - 2 6 flacons de 300 ml avec pompe vissée.....Réf. 1837.366
 - 3 12 flacons 500 ml pompe vissée.....Réf. 1837.636*
 - 4 12 flacons carrés 500 ml pour distributeur.....Réf. 1837.639*
12 flacons carrés 1L pour distributeur.....Réf. 1837.096
 - 5 12 flacons 1L pompe vissée.....Réf. 1837.637*
 - 6 12 flacons de 1L airless.....Réf. 1837.638*
- Support pour flacon 300 ml.....Réf. 425.078
Support pour flacon 500 ml.....Réf. 425.058

* Flacons teintés bleus

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com



EX1837-160212-Photos non contractuelles