

Aniosrub 800



Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique

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

- Solution liquide pour les mains conçue pour un usage fréquent.
- Contient des ingrédients apaisants.
- Sans colorant et sans parfum.
- Testé sous contrôle dermatologique
- Efficace contre les bactéries, les levures et les virus.



Aniosrub 800

Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique.



Aniosrub 800 100ml Aniosrub 800 500ml Aniosrub 800 500ml Pompe Aniosrub 800 500ml CS Pompe Aniosrub 800 1L Airless Aniosrub 800 5L

Propriétés Microbiologiques

Activités/Conditions	Temps de contact
Friction chirurgicale des mains	
Bactéricide EN 13727 (30 sec) / EN 12791 (90 sec)	90 sec
Levuricide EN 13624	30 sec
Friction hygiénique des mains	
Bactéricide EN 13727 (30 sec) / EN 1500 (30 sec)	30 sec
Levuricide EN 13624	30 sec
Revendications additionnelles	
Mycobactéricide EN 14348	30 sec
Virucide à spectre limité* EN 14476 (30 sec) / EN 17430 (30 sec)	30 sec
Virucide EN 14476 (30 sec) / EN 17430 (30 sec)	30 sec

*Spectre d'efficacité limité comprenant Adenovirus, Norovirus, Rotavirus et les virus enveloppés.

Informations

Produit	Conditionnement	Référence
ANIOSRUB 800 100ml	20 x 100ml	3166099
ANIOSRUB 800 500ml	12 x 500ml	3158409
ANIOSRUB 800 500ml avec Pompe	12 x 500ml	3158389
ANIOSRUB 800 500ml CS PP 3ml	12 x 500ml	3165392
ANIOSRUB 800 1L Airless	12 x 1L	3158469
ANIOSRUB 800 5L	4 x 5L	3158449

Indications

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

Mode d'emploi

Appliquer la solution non diluée sur les mains sèches et propres.
Frotter soigneusement les mains, en s'assurant que toutes les zones restent humides pendant tout le temps de contact.
Frotter jusqu'à ce que les mains soient complètement sèches.
Ne pas rincer.

Ingrédients

100g de produit contiennent : 80g d'éthanol (N°CAS 64-17-5), en présence d'eau et d'agents hydratants et apaisants, sans parfum ni colorant.

Condition de stockage

Produit à conserver dans son emballage d'origine entre +5°C et +25°C, à l'abri de la lumière.

Élimination des emballages et produits résiduels

Consulter la fiche de données de sécurité.



PRODUIT BIOCIDÉ DESTINÉ À L'HYGIÈNE HUMAINE (GROUPE 1 - TP1).

LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

www.anios.com

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH

Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Switzerland

www.ecolab.com