



GEL HYDROALCOOLIQUE

A19248 - 300ML

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.

- Non parfumé et sans colorant
- Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains



NORMES

SOUCHES

CONDITIONS

Bactéricide selon EN 13727	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	En 30 secondes
Friction hygiénique selon EN 1500		3mL en 30 secondes
Friction chirurgicale selon EN 12791		2x3mL en 2x30 secondes
Fongicide selon EN 13624	<i>Candida Albicans</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	En 30 secondes
Virucide à spectre limité selon EN14476:2015	<i>Norovirus murin</i> , <i>Adénovirus (en 30 secondes)</i> et <i>Vacciniavirus (en 2 minutes)</i>	En 30 secondes et 2 minutes
Virus additionnel selon EN 14476:2015	H1N1	En 30 secondes
Virus additionnel selon EN 14476 + A2	Rotavirus	En 30 secondes
Mycobactéricide selon EN 14348	<i>Mycobacterium avium</i> et <i>Mycobacterium terrae</i> (=activité tuberculocide)	En 5 minutes

● Application :

Gel hydroalcoolique à usage externe, destinée à la désinfection rapide des mains.

S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains. Non irritant par contact sur la peau. Recommandé dans le domaine médical (hôpitaux, établissement médicaux, centres de soins dentaires, infirmerie d'écoles, de jardins d'enfants et de crèches) ou le domaine vétérinaire (cabinet et clinique vétérinaire).

Efficace sur les virus enveloppés comme Coronavirus et ses variants, H1N1 etc.

DONNEES TECHNIQUES :

Aspect : Gel limpide incolore

Odeur : Alcool

pH : 6 +/- 0.5

Viscosité 20°C : 1500+/-200cPo

● Mode d'emploi :

Friction hygiénique : 3mL dans la main et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 secondes).

Friction chirurgicale : 2x3mL en 2x30 secondes à savoir 3 mL (se référer aux conditionnements page 2) dans la main et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 secondes).

Puis renouveler l'opération.

Étape 1 : Paume contre paume.

Étape 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.

Étape 3 : Paume contre paume avec les doigts entrecroisés.

Étape 4 : Dos des doigts contre la paume opposée avec les doigts emboîtés.

Étape 5 : Friction en rotation du pouce enchâssé dans la paume gauche et vice versa.

Étape 6 : Friction en rotation en mouvement de va-et-vient avec les

doigts joints de la main droite dans la paume gauche et vice versa. À la fin de l'étape 6, répéter la succession des mêmes étapes de manière appropriée jusqu'à ce que le temps de lavage spécifié soit terminé.

● Lieux d'utilisation :

- Hôpitaux
- Maisons de retraite, EHPAD
- Maternités, crèches et écoles
- Campings
- Hébergement, hotel

● Conditionnement :

Flacon 300ML

Unité de vente : Carton de 12 unités

Palettisation : 5640 unités / 470 cartons

● Legislation :

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNELS

Catégorie biocide: TP1, Hygiène humaine. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande. Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 01/06/2026 Indice 1