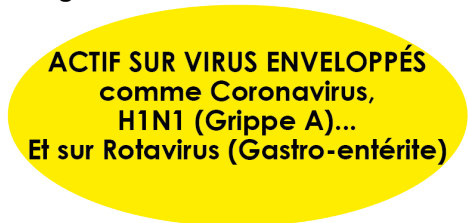




GAMME GEL HYDROALCOOLIQUE

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.

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



ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES SELON LES NORMES À 20°C, CONDITION DE PROPreté :

Normes	Souches	Conditions
Bactéricide selon EN 13727	<i>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, 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 et Aspergillus brasiliensis</i>	En 30 secondes
Virucide à spectre limité selon EN14476:2015	<i>Norovirus murin, Adénovirus (en 30 secondes) et 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 et Mycobacterium terrae (=activité tuberculocide)</i>	En 5 minutes

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : Gel limpide incolore
 Odeur : Alcool
 pH : 6 +/- 0.5
 Viscosité 20°C : 1500+/-200cPo

APPLICATION

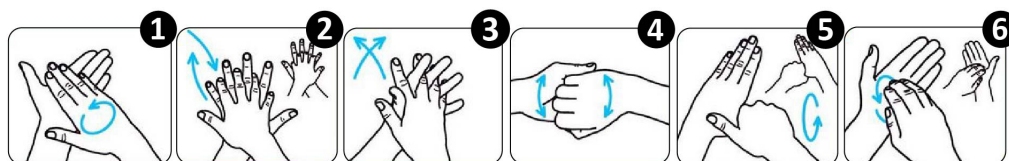
Gel hydroalcoolique à usage externe, destinée à la désinfection rapide des mains.
 S'utilise sur mains propres et sèches. Ne nécessite ni rinçage, ni séchage des mains. Non irritant par contact sur la peau.
 Recommandé dans le domaine médical (hôpitaux, établissement médicaux, centres de soins dentaires, 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.

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.





CONDITIONNEMENTS

A19246 - GHA 50CC KING Bouchon clapet

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 50ML
Unité de vente (U.V) : Carton de 24 unités
Palettisation : 8640 unités – 360 cartons



A19247 - GHA 100CC KING Bouchon clapet

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 100ML
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités
Palettisation : 6204 unités – 517 cartons

A19248 - GHA 100CC KING Pompe

3 mL = 7 pressions

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 100ML
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités
Palettisation : 5640 unités – 470 cartons



A19251 - GHA 1L KING Pompe

3 mL = 2 pressions

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 1L
Unité de vente (U.V) : Carton de 6 unités
Palettisation : 570 unités – 95 cartons

A19252 - GHA 1L KING Pompe X3

3 mL = 2 pressions

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 1L
Unité de vente (U.V) : Carton de 3 unités
Palettisation : 576 unités – 192 cartons



A19249 - GHA 400CC KING Pompe

3 mL = 5 pressions

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 400ML
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités
Palettisation : 1764 unités – 147 cartons



A19250 - GHA 500CC KING Pompe

3 mL = 2 pressions

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 500ML
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités
Palettisation : 1176 unités – 98 cartons

A19253 - GHA 1L SUPPORT MURAL

KING Pompe

3 mL = 2 pressions

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon 1L
Unité de vente (U.V) : Carton de 6 unités
Palettisation : 450 unités – 75 cartons
Recharge adaptée au distributeur mural A12592



A19345 - GHA 5L KING

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L
Unité de vente (U.V) : Carton de 2 unités
Palettisation : 160 unités – 80 cartons

LEGISLATION

Usage grand public et professionnel.

Catégorie biocide : TP1, Hygiène humaine. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. Photos non contractuelles.

30/03/2023 Indice 4.1