



02 40 33 44 78



soizic@masterforcedix.com

Fiche Technique réalisée le : 10/06/20

## réf PROD PROD79/PROD121 GEL HYDROALCOOLIQUE 100ML/1 L



REF PROD79



REF PROD121

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.

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

### DONNEES TECHNIQUES

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

### APPLICATION

Solution hydroalcoolique gélifiée, 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. 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).

### MODE D EMPLOI

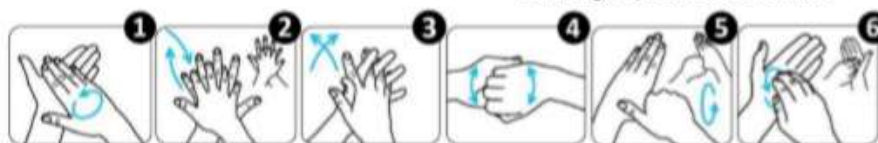
**Friction hygiénique** : 3mL dans la main et frictionner jusqu'à évaporation totale (minimum 30 secondes).

**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

## USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL

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

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	<i>Norovirus murin</i> (en 30 secondes), <i>Adénovirus</i> (en 30 secondes) et <i>Vacciniavirus</i> (en 2 minutes)	En 30 secondes et 2 minutes
	<i>H1N1</i> (grippe A) et <i>Rotavirus</i>	En 30 secondes
Mycobactéricide selon EN 14348	<i>Mycobacterium avium</i> et <i>Mycobacterium terrae</i> (=activité tuberculocide)	En 5 minutes



Actif sur virus enveloppés : Coronavirus, H1N1 (Grippe A)... Et sur Rotavirus (Gastro-entérite)

