

Lot de 5 flacons de 1 L type pompe de Gel hydroalcoolique pour mains

Référence : K050-GEL1GP1

Etat : Neuf

Prix : à partir de **47,80 € TTC**

Fiche générée le 04-12-2024



Présentation

Le **gel hydroalcoolique** est une solution antiseptisante pour les mains. En effet, le gel élimine jusqu'à 99,9 % des virus et des bactéries sur les mains.

Réservé à l'usage professionnel, ce produit convient parfaitement aux crèches.

Description

L'utilisation de gel ou de solution hydroalcoolique est aujourd'hui généralisée afin de lutter efficacement contre les virus, notamment de COVID-19. Grâce à ce **gel hydroalcoolique mains**, les virus, bactéries et levures seront éliminés après **30 secondes de friction** ou d'application.

Disponible en lot de 5 flacons de 1 litre, ce **Flacon type pompe de Gel Hydroalcoolique** est idéal pour une utilisation dans les crèches et les établissements de la petite enfance.

Utilisation et efficacité sur les enfants :

Le gel hydroalcoolique est aussi bien adapté aux adultes qu'aux enfants.

Pour les enfants on pourrait se poser la question de la toxicité. Nos formules ont été testées via tests locaux cutanés et se sont révélées non irritantes et non sensibilisantes. L'ANSM (autorité française) avait publié un rapport en 2011 en indiquant que les SHA étaient considérés comme bien tolérés y compris chez l'enfant.

Cette solution peut donc être utilisée par les enfants et le personnel des crèches au quotidien.

Il faut néanmoins préconiser les infos ci-dessous :

- Il faut que l'accompagnateur prenne lui-même le gel mains dans la paume de sa main et l'applique sur les mains de l'enfant ;

- Il faut éviter que l'enfant porte ses mains à la bouche après application de SHA. Il faudra lui laver les mains au savon dès que possible.
- Il faudra éviter de laisser la SHA à la portée des enfants en bas âge (que ce soit pour le risque d'ingestion ou de projection dans les yeux). En cas de projection dans l'œil, se référer à la Fiche de sécurité.

Norme et efficacité : Efficace dès 30 secondes de friction.

- Activité bactéricide : Norme EN 1276 (30 secondes)
- Activité levuricide : Norme EN 1650 Candida Albicans (30 secondes)
- Activité virucide : Norme EN 14476+A2:07-2019 (actif sur tous les virus enveloppés (dont virus H1N1 et coronavirus), le norovirus, l'adénovirus et le rotavirus en 30 secondes)
- Efficacité surface : Norme bactéricide/fongicide EN 13697 et virucide EN 14476+A2:07-2019

Composition :

Ethanol (n° CAS: 64-17-5) (65% V/V), en présence d'eau, d'agent épaississant et humectant, sans parfum ni colorant.

Solution fabriquée en France avec des matières premières de qualité (alcool surfin de grade pharma).