

Lot de 5 flacons de 500 mL type spray de Solution hydroalcoolique « 2 en 1 » mains et surfaces

Référence : K050-FLACON500GP1

Etat : Neuf

Prix : à partir de **22,95 € TTC**

Fiche générée le 04-04-2025



Présentation

Pour assurer une hygiène parfaite de vos mains et des surfaces autour de vous, procurez-vous dès aujourd'hui de la **Solution hydroalcoolique « 2 en 1 » mains et surfaces 500 ml**. En effet, la solution élimine jusqu'à 99,9 % des virus et des bactéries sur les main et toutes les surfaces.

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

Description

La solution hydroalcoolique s'utilise pour antiseptiser les mains et désinfecter les surfaces. Les virus, bactéries et levures seront éliminés après **30 secondes de friction ou d'application**.

Disponible en lot de 5 Flacons de 500 ml, type spray, ce produit pourra vous accompagner dans vos activités quotidiennes.

Utilisation et efficacité sur les enfants :

Cette solution est adaptée aux enfants et aux établissements de la petite enfance.

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 au quotidien.

Il faut néanmoins préconiser les informations ci-dessous :

- Il faut que l'accompagnateur prenne lui-même la solution hydroalcoolique 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 :

- 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 surfaces : Norme bactéricide/fongicide EN 13697 et virucide EN 14476+A2:07-2019

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