

Test comparatif

Désinfectants pour les mains

Mousse à base d'alcool Companion

VS

Gel à base d'alcool

Au cours des dernières semaines, nous avons tous expérimenté différents types de désinfectant. Force est de constater que certains laissent à désirer.

Dans les milieux agricoles et vétérinaires, nous devons nous désinfecter régulièrement les mains. Ceci peut devenir désagréable lorsque le produit utilisé laisse les mains collantes avec une odeur désagréable.

Avant d'ajouter un désinfectant pour les mains à notre ligne de produits, nous en avons testé plusieurs pour trouver celui qui offre la meilleure expérience aux utilisateurs et le meilleur rapport qualité / prix à nos clients.

Afin de garantir notre impartialité lors de ce test, nous l'avons filmé en entier.

[Voir la vidéo](#)

Nos critères d'évaluations étaient les suivants:

- Utilisation de la pompe / gaspillage par l'utilisateur
- Temps de séchage
- Résidus / pellicule après le séchage
- Odeur pendant et après l'application
- Quantité de produit utilisé

Nous avons testé les désinfectants suivants:

- Gel désinfectant à base d'alcool commercial
- Mousse désinfectante à base d'alcool Companion (grade médical)

1) Utilisation de la pompe

Gel à base d'alcool :

La pompe n'étant pas dosée, une pleine pression distribue beaucoup trop de produit (5x trop).

Dans le cadre du test, nous avons fait une ligne sur la pompe afin de distribuer une même quantité à chaque pression et d'égaliser la quantité à la mousse Companion.

Mousse à base d'alcool Companion :

Le désinfectant pour les mains Companion est distribué sous forme d'une mousse épaisse et riche via une pompe dosée.

Aucun gaspillage et quantité parfaite à chaque pression de la pompe.



2) Application (temps de séchage, résidus et odeur)

Gel à base d'alcool :

Temps de séchage :

+/- 75 secondes

Résidus :

Laisse une pellicule collante sur les mains et, lorsqu'on frotte les mains ensemble, des pellicules se détachent.

Odeur :

Laisse une forte odeur d'alcool lorsque sec.



Mousse à base d'alcool Companion :

Temps de séchage :

+/- 20 secondes

Résidus :

Ne laisse aucune pellicule collante sur les mains et lorsqu'on frotte les mains, elles sont complètement sec.

Odeur :

Presque inodore, très légère odeur d'alcool.



3) Quantité de produit utilisée et distribuée pour 50 désinfections

Dans la cadre de notre test, nous avons distribué 50 doses de chacun des désinfectants dans un contenant afin de comparer la quantité de produit utilisée et la quantité de produit distribuée aux utilisateurs.

Quantité distribuée aux utilisateurs :

La quantité distribuée aux utilisateurs est exactement la même pour les deux produits.



Quantité utilisée de produit :

Bien que la quantité distribuée aux utilisateurs soit la même, le désinfectant Companion a utilisé **3 fois moins de produit.**



Conclusion du test

Le désinfectant en mousse Companion offre de nombreux avantages:

- Utilise **3 fois moins de produit** pour la même quantité distribuée aux utilisateurs
- Sèche **3-4 fois plus rapidement** que le gel
- Ne laisse **aucune pellicule collante**
- Est **inodore** après le séchage
- Est compatible avec les gants d'examen en vinyle, latex et nitrile.

Le désinfectant pour les mains en mousse Companion est maintenant disponible !

COMPANION Désinfectant pour les mains en mousse Grade médical

- Fournit une protection exceptionnelle sur les sites de production animale et dans les cliniques vétérinaires.
- Tue 99,9% des bactéries nocives qui aident à réduire la contamination croisée
- Recommandé pour le personnel de production et le personnel vétérinaire.
- Compatible avec les gants d'examen en vinyle, latex et nitrile.
- Distribué sous forme d'une mousse épaisse et riche qui sèche instantanément.
- Sa pompe dosée permet de distribuer la quantité parfaite à chaque pression.
- Peut être facilement transporté dans des véhicules et conservé dans des zones où l'eau n'est pas accessible.

Disponible dans les formats suivants :

- **NC490909/16:** 7 oz / 208 ml
- **NC490909/1:** 1 gallon / 3,79 litres



Le produit est présentement accepté au Canada sous la mesure provisoire liée à la COVID-19 ([lien vers le site de Santé Canada](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/desinfectants/covid-19/produits-acceptes-sous-mesures-provisoires.html)¹) et obtiendra son numéro d'enregistrement DIN sous peu.

¹ <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/desinfectants/covid-19/produits-acceptes-sous-mesures-provisoires.html>