



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les différentes normes sur les gels hydroalcooliques

On peut se laver les mains avec du savon, c'est encore ce qu'il y a de mieux... mais attention, **plus il y a de savon et moins c'est efficace.**

On peut aussi utiliser des gels hydroalcooliques, ils sont très utiles mais certains sont de véritables arnaques.

Voici comment les débusquer.

ATTENTION :

Ce n'est pas pour les enfants car ils sont très agressifs pour leurs petites mimines

Pour ce type produit, il y a des normes qui existent pour vraiment connaître leur niveau d'efficacité.

Votre gel doit être bactéricide, fongicide et virucide.

Il y a 3 normes à avoir absolument

Retournez votre flacon et regardez la composition, ces 3 normes doivent apparaître obligatoirement sinon votre produit ne servira à rien.

-- **La norme EN1275** : elle indique que le gel tue les champignons.

-- **La norme EN1040** : elle indique le gel tue les bactéries.

-- **La norme EN14476** : elle indique que le gel tue les virus.

Qui peut le plus, peut le moins : s'il y a la norme EN14476, ça veut dire que le produit tue aussi les bactéries et les champignons mais dans le cas du coronavirus, c'est vraiment cette norme qui nous intéresse.

D'autres choses à surveiller

-- Votre gel doit contenir entre 70% et 75% d'alcool (de l'éthanol).

-- Il ne doit pas contenir de parfum, ni de colorant.

-- Il doit préciser que les virus sont tués en 30 secondes (certains gels indiquent en 15 minutes... mais on ne va quand même pas se frotter les mains pendant un quart d'heure donc ces gels sont inefficaces).

-- **La seule mention "gel mains antibactérien"** ne veut rien dire puisqu'on essaye de combattre un VIRUS, si c'est la seule indication présente sur votre flacon alors il est totalement inutile.