

PRECAUTIONS D'UTILISATION GEL HYDROALCOOLIQUE



Dans le contexte épidémique actuel, lorsque que le lavage des mains n'est pas possible à l'eau et au savon, il est recommandé d'utiliser une solution hydroalcoolique.

Il est néanmoins nécessaire de **respecter certaines bonnes pratiques afin de l'utiliser en toute sécurité**. Récemment, plusieurs accidents de travail ont été répertoriés suite à l'utilisation de ces solutions composées principalement d'alcool (substance très inflammable).

Risque de brûlure

- Brûlure des mains au 2nd degré après utilisation d'une perceuse avant séchage complet du gel. Les étincelles provoquées ayant enflammées les vapeurs d'alcool
- Brûlure des mains au 2nd degré après avoir touché une surface chargée électrostatiquement avant séchage complet du gel.



Risque incendie

- Départ de feu possible à proximité d'une source de chaleur ou d'étincelles

Risque de sécheresse cutanée

- Fragilise la barrière cutanée : peut aggraver l'exposition à d'éventuels produits chimiques ou agents biologiques

LES BONNES PRATIQUES :

- Privilégier le lavage des mains avec de l'eau et du savon (= suffisant pour éliminer le virus)
- Après utilisation du gel hydro-alcoolique, attendre d'avoir les **mains bien sèches** avant de :
 - ⇒ Travailler avec une flamme ou sur points chauds,
 - ⇒ Utiliser des outils pouvant générer des étincelles,
 - ⇒ Toucher des surfaces pouvant générer de l'électricité statique,
 - ⇒ Fumer,
 - ⇒ Toucher des surfaces métalliques, par exemple votre véhicule.
- Ne pas stocker un flacon à proximité d'une source de chaleur, ou dans un environnement chaud (Par exemple, dans un véhicule, le gel hydroalcoolique peut s'évaporer 6 fois plus à 50°C qu'à 20°C)
- En cas de sécheresse cutanée déjà constatée, bien hydrater la peau avec un produit adéquat



Les effets de la brûlure ne sont ressentis généralement qu'au bout de 10 à 20 secondes, ce qui aggrave les conséquences.