

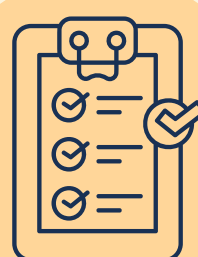
# Choisir son produit hydro-alcoolique

pour maintenir une hygiène des mains optimale et prévenir le risque de transmission de micro-organismes



## QUEL TYPE DE PRODUIT CHOISIR ?

- Gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains par friction (TP 1 produit biocide destiné l'hygiène des mains)



## CRITÈRES POUR ASSURER L'EFFICACITÉ DU GEL HYDRO-ALCOOLIQUE

Choisir un gel hydro-alcoolique portant au minimum les mentions :

- Bactéricide : EN 13727 et EN 1500
- Léviricidie EN 13624
- Virucidie EN 14476 et EN 17430 (recommandée)

Type d'alcool : éthanol, 1-propanol ou isopropanol

Concentration d'alcool: supérieur ou égale à 60%



## LES PRODUITS À EVITER

- Produits présentés comme cosmétiques, colorés ou avec des additifs potentiellement irritants (antiseptiques, ammoniums quaternaires...) et/ou parfumés
- Absence de normes
- Teneur en alcool < 60% ou non précisée
- Produits de provenance incertaine, sans fabricant clairement identifié, sans numéro de lot ni date de péremption



## RAPPEL D'UTILISATION (FRICTION HYDRO-ALCOOLIQUE)

- Utiliser sur des mains visiblement propres et sèches (sinon lavage eau + savon avant la friction)
- Prélever la dose recommandée (3 ml ou le creux de la main)
- Frictionner en respectant les 7 étapes de la gestuelle afin d'obtenir une friction de toutes les surfaces des mains (paumes, dos, espaces interdigitaux, pouces, pulpes, poignets) jusqu'au séchage complet (20 à 30 secondes)
- Ne pas essuyer ni rincer après la friction
- Se souvenir que les produits hydroalcoolique ne sont pas efficaces sur les spores de *Clostridioïdes difficile* et sur les parasites  
Ex : *Sarcoptes* (gale)