
	Instruction DESINFECTION DES MAINS PAR FRICTION		
Banque de Tissus et cellules HCL	IN 04 H 01 – version 04	<u>Date d'application</u> 17/12/24	Page 1/3
<u>Document référent :</u> PR H 01	<u>Prochaine révision</u> 12/27	<u>Prorogation</u>	

Historique		
Version	Date d'application	Nature des modifications
01	23/11/12	Création Recommandations en images.
02	04/04/16	Friction des gants uniquement avec la solution alcoolique et non le gel. IPA remplacé par alcool éthylique moins toxique.
03	20/05/22	Relecture
04	17/12/24	Relecture. Ajout de l'IPA 70%

Rédacteur (s)	Vérificateur	Approbateur	Approbateur AQ
Nom : F. BONNEFOND, A. VAGINAY Fonction : Techniciennes	Nom : M. Rose ROVERE Fonction : Responsable production MTI	Nom : C. AUXENFANS Fonction : Personne Responsable/Qualifiée	Nom : P. PASCAL Fonction : Responsable AQ
Date :	Date :	Date :	Date :
Signature :	Signature :	Signature :	Signature :

Services/ Responsables concernés	Liste de diffusion contrôlée	Récupération du document Date Visa
AQ	Bureau RAQ	
Secteur MTI	Réception et Vestiaires	
Secteur Tissus/cellules	Réception et sas	
Secteur CRB	Réception	
Secteur R&D	Bureau Etudiants et vestiaires	

	<p align="center">Instruction</p> <p align="center">DESINFECTION DES MAINS PAR FRICTION</p>		
Banque de Tissus et cellules HCL	IN 04 H 01 – version 04	<u>Date d'application</u> 17/12/24	Page 2/3

1. METHODE

1.1. Recommandations préalables

- Enlever tous les bijoux : bagues, alliance, bracelets ou montres
- Avoir les ongles courts et propres, sans vernis, sans faux ongles
- Porter des manches courtes

1.2. Champ d'application

Principale technique de désinfection des mains des techniciens, le traitement hygiénique des mains par friction peut être utilisé :

- quand le risque infectieux est **CERTAIN** : c'est un procédé désinfectant.
- quand le risque infectieux est **LIMITÉ** : c'est un procédé rapide, bien toléré, sans point d'eau.

► **La friction des mains avec du gel hydroalcoolique est utilisée :**

- dans la zone de production classée :
 - avant de mettre une sous tenue (pyjama)
 - avant d'enfiler une paire de gants stériles
- en cas de besoin, dans le laboratoire de CQ et dans la réception
- dans le laboratoire de culture en R&D.

Rq : La friction des mains à l'aide d'une solution hydroalcoolique permet de détruire la flore transitoire des mains. Elle peut être répétée fréquemment.

Après un grand nombre d'utilisations successives, variable selon les produits, il peut être nécessaire de procéder à un lavage, en raison d'un effet collant par cumul de couches de produit.

► **La friction des gants avec une solution alcoolique stérile (*Alcool Isopropylique (IPA) 70%* ou *Ethanol 70%*)* est pratiquée :**

- dans le sas personnel avant d'entrer en salle de production
- régulièrement dans les salles de production pour éviter toute contamination du produit.

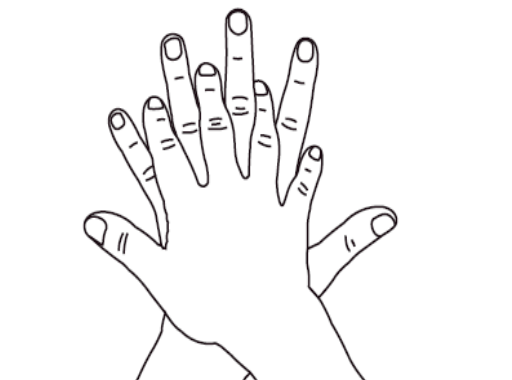
1.3. Technique

**SUIVRE CES RECOMMANDATIONS QUI SONT AFFICHEES A COTE DES FLACONS
DE SOLUTION HYDROALCOOLIQUE**

- Procéder sur des mains sèches et non lésées **5 minutes après lavage**
- Mettre le produit pur dans le creux de la main (**nombre de doses selon la taille des mains : 2 doses pour les femmes, 3 doses pour les hommes**). La dose prélevée doit permettre un **contact de 30 secondes** avant séchage



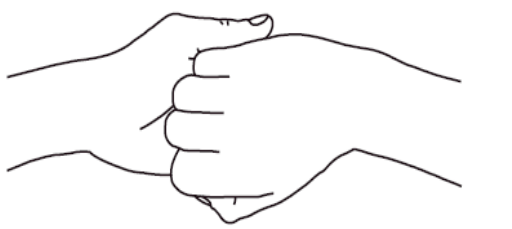
1 Paume sur paume
Désinfection des paumes



2 Paume sur dos
Désinfection des doigts
et des espaces interdigitaux



3 Doigts entrelacés
Désinfection des espaces
interdigitaux et des doigts



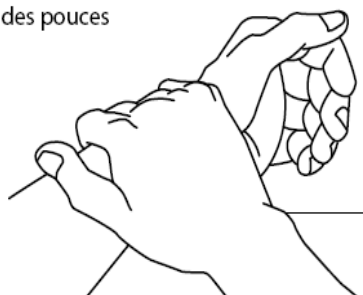
4 Paume/doigts
Désinfection des doigts



5 Pouches
Désinfection des pouches



6 Ongles
Désinfection des ongles



7 Poignets

→ Etaler soigneusement le produit sur les mains

→ Respecter la succession des 7 étapes présentées ci-contre

→ Masser et répéter l'ensemble des étapes pendant **30 secondes**

→ Laisser sécher

→ Ne pas rincer