

Fiche technique 02bis		DESINFECTION DES MAINS AVEC UNE SOLUTION HYDRO ALCOOLIQUE (SHA)
VERSION N°:	2016-V1	
MOTIF DE MODIFICATION:		TAMPON STRUCTURE

Il est préférable de réaliser une désinfection des mains par friction hydro-alcoolique (FHA), avec une solution hydro-alcoolique (SHA).

Une friction c'est 3 ml de produit soit 2 coups de pompe, à répartir sur l'ensemble des mains (technique au verso). A appliquer sur des mains propres et sèches jusqu'à séchage complet

Attention :

- Il est nécessaire de respecter un délai de 10 mn entre le lavage de main et la friction aux SHA
- Risque d'intolérance cutanée en cas d'utilisation en alternance des deux types de produit d'hygiène des mains : savon doux et SHA
- Les pré requis à une bonne hygiène des mains sont l'absence de bijoux aux mains et avant-bras, ongles courts, sans manucure
- L'utilisation de gants talqués est proscrite. Ces gants sont incompatibles avec l'utilisation de la SHA.

Figure 2. Désinfection des mains par friction.

