

LES ANTISEPTIQUES

HAD-RP-PROT47-V2

Date d'application: 04/08/2025

I. OBJET ET/OU OBJECTIFS

Ce protocole a pour objectif de rappeler les règles générales d'utilisation des antiseptiques dans le but de :

- ✓ Diminuer la concentration de micro-organismes sur la peau et les muqueuses
- ✓ Prévenir les infections associées aux soins notamment les infections liées à des gestes invasifs

II. DÉFINITIONS

Antiseptique (ATS): Produit – à l'exclusion des antibiotiques – utilisé pour son effet d'antisepsie (NF EN 14885 / 2006).

Produit susceptible de tuer ou d'inhiber la croissance des micro-organismes quand il est appliqué sur des tissus vivants, sans provoquer de lésions tissulaires. Son action est limitée dans le temps. (AFNOR)

Antisepsie: Application d'un antiseptique sur des tissus vivants, entrainant une action sur la structure ou le métabolisme du micro-organisme à un niveau jugé approprié pour prévenir et/ou limiter et/ou traiter une infection de ces tissus (NF EN 14885 : 2006)

Rémanence : Temps pendant lequel l'antiseptique est opérationnel

III. DOMAINES D'APPLICATION ET PERSONNES CONCERNÉES

Ce protocole s'applique au service HAD de la filière domicile de la Mutualité Française Charente :

- ✓ Infirmiers libéraux
- ✓ IDEC HAD

	Rédigé par :	Vérifié par :	Approuvé par :
Nom:	Claire BRONCY Infirmière Hygiéniste	Angélique FUMERON Infirmière encadrante HAD	Stéphanie PEYRET Pharmacienne HAD
Date :	30/07/2025	30/07/2025	30/07/2025
Visa :	Among	#	Sleps.

IV. DESCRIPTION:

Recommandations:

- ✓ Les conserver dans leur conditionnement d'origine pour :
 - Limiter le risque de contamination microbienne par des manipulations
 - Limiter les sources d'erreurs (nom du produit, concentration, mode d'utilisation, date de péremption...)

√ Noter sur le flacon la date d'ouverture du produit

- ✓ Respecter la date de péremption (durée de conservation du produit dans son conditionnement non ouvert)
- ✓ Privilégier les petits conditionnements ou les doses unitaires
- ✓ Utiliser des antiseptiques de la même famille pour une application successive
- ✓ Manipuler le bouchon avec précaution et le poser sans qu'il soit en contact avec un plan de travail
- ✓ Reboucher les flacons après chaque usage
- ✓ Si une dilution est nécessaire : utiliser de l'eau stérile, dans un conditionnement stérile (éliminer la préparation immédiatement après utilisation)
- ✓ Effectuer le rinçage des savons antiseptiques indifféremment à l'eau stérile ou au sérum physiologique stérile.
- ✓ Sur peau saine, privilégier l'usage d'un antiseptique alcoolique.
- ✓ Sur une peau saine et visuelle propre, la détersion (utilisation d'un savon antiseptique n'est pas indispensable)
- ✓ Réaliser impérativement l'antisepsie à l'aide de compresses stériles.
- ✓ Respecter le temps contact.
- ✓ Respecter le temps de séchage spontané de l'antiseptique et ne pas sécher avec une compresse, afin de respecter le délai d'action du produit. (Tableau ci-dessous)
- √ Un antiseptique ne peut être utilisé pour l'entretien du matériel médicochirurgical
- ✓ Pas d'indication à l'utilisation d'un antiseptique pour les glycémies capillaires (lavage des mains à l'eau et au savon) ni pour les injections d'insuline

Produits antiseptiques	Concentration	Délais d'action
Chlorhexidine	2% alcoolique	30 secondes
	0,5% alcoolique	1 minute
	0,2% aqueuse	5 minutes
Dérivés chlorés	0,5% de chlore actif	1 minute
	0,06% de chlore actif	
Povidone lodée	5% alcoolique	1 minute (antisepsie chirurgicale)
	10% aqueuse	1 minute
	5 % aqueuse (solution pour irrigation oculaire)	2 minutes

L'antisepsie en pratique :

Antisepsie en 5 temps en cas de souillures visibles

- ✓ <u>DETERSION</u>: nettoyage de la zone à traiter: utilisation d'un savon doux ou antiseptique. Action mécanique
- ✓ RINCAGE avec eau stérile ou sérum physiologique
- ✓ **SECHAGE**: Etape importante pour ne pas diluer l'antiseptique à appliquer. Par tamponnement avec des compresses stériles
- ✓ <u>APPLICATION LARGE DE L'ANTISEPTIQUE</u>: antiseptique compatible avec le savon utilisé lors de la détersion. Possibilité de faire 1 ou 2 badigeons avec une compresse stérile
- ✓ <u>SECHAGE À L'AIR LIBRE</u>: Etape importante pour ne pas éliminer l'antiseptique à appliquer et favoriser la rémanence. Séchage de façon spontanée et complète

Antisepsie en 2 temps

- ✓ <u>APPLICATION LARGE DE L'ANTISEPTIQUE</u>: Privilégier une solution alcoolique. Application avec une compresses stérile
- ✓ **SECHAGE À L'AIR LIBRE :** Séchage de façon spontanée et complète

V. ANNEXES

Les Antiseptiques à Domicile - Adultes et enfants de plus de 30 mois

NATURE DES MODIFICATIONS					
Version	Date	Objet de la modification			
1	17/03/2021	Création du protocole (remplace HAD-RP03- PR003-PR0T04-V2)			
2	30/07/2025	Actualisation			