

Le bon usage des antiseptiques

Antiseptiques	Indications	Contre-indications	Temps de contact	Conservation après ouverture
Ethanol 60-70 %	- Désinfection de la peau saine avant prélèvement sanguin ou injection - Désinfection des bouchons	Ne pas utiliser sur les muqueuses ou les plaies, produit irritant.	30 secondes jusqu'à séchage spontané	30 jours À conserver à l'abri de l'air et de la chaleur.
Dérivés iodés - BETADINE® - Polyvinylpyrrolidone iodée (PVP-I)	- Forme moussante : détergence de la peau saine, des muqueuses et plaies souillées - Forme dermique : antiseptie des muqueuses et des plaies, désinfection de la peau (si forme alcoolique contre indiquée) - Forme alcoolique : désinfection de la peau saine avant ponction ou injection, mise en place de dispositif invasif	Éviter l'usage prolongé sur : - des muqueuses - des surfaces étendues - des lésions profondes - (chez l'enfant et la femme enceinte) → Risque de surcharge en iode	1 minute pour la forme dermique 30 secondes pour la forme alcoolique	30 jours si présence de bouchon réducteur 15 jours en l'absence de bouchon réducteur À conserver à l'abri de l'air, de la chaleur, de la lumière.
Dérivés chlorés - DAKIN® - AMUKINE®	- Désinfection de la peau saine et des muqueuses - Antiseptie des plaies	Ne pas utiliser sans détergence préalable en présence de matières organiques (sang, pus...) ou sur les muqueuses.	1 minute sur la peau saine 3 minutes sur les muqueuses ou les plaies	30 jours À conserver à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur.
Chlorhexidine en association - BISEPTINE® - Chlorhexidine alcoolique	- Désinfection de la peau saine avant ponction ou injection, mise en place de dispositif invasif - Antiseptie des plaies (Biseptine®)	Ne pas mettre en contact avec le système nerveux central, les muqueuses, le tympan lésé.	30 secondes jusqu'à séchage spontané	28 jours À conserver à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur.

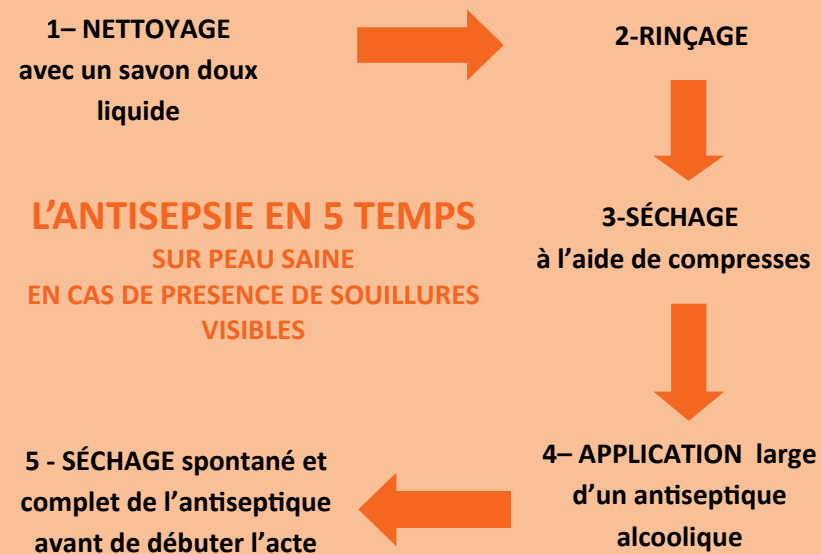
RÈGLES POUR LE BON USAGE DES ANTISEPTIQUES

- ♦ **Utilisez les antiseptiques sur des tissus vivants :** un antiseptique ne s'utilise pas sur des surfaces inertes (sauf exceptions : bouchons, robinets...).
- ♦ **Utilisez les antiseptiques sur des tissus propres :** les antiseptiques sont inhibés par les matières organiques.
- ♦ **Veillez au respect des dates de péremption avant et après ouverture :** indiquer la date d'ouverture ou la date limite d'utilisation sur le flacon, et respecter les dates de péremption.
- ♦ **Privilégiez les unidoses** (à éliminer après usage) et les petits conditionnements lorsque cela est possible.
- ♦ **Prenez garde aux contaminations :** ne pas toucher l'ouverture des flacons, les nettoyer / désinfecter quotidiennement et ne pas reconditionner les antiseptiques.
- ♦ **Veillez à leur bonne conservation :** conserver les flacons à l'abri de l'air, de la lumière et des sources de chaleur.
- ♦ **Veillez au respect des précautions d'emploi :** en particulier les contre-indications.
- ♦ **Veillez au respect du mode d'emploi :** notamment la concentration et le temps de contact minimum.
- ♦ **Ne mélangez jamais plusieurs antiseptiques :** il y a risque d'inactivation des produits et de toxicité.
- ♦ **Surveillez la tolérance :** locale et générale.
- ♦ **Individualisez les antiseptiques :** lorsqu'ils sont utilisés sur un site infecté (plaie, muqueuse...).

Les antiseptiques mineurs (Hexamidine, Chlorhexidine aqueuse à 0.5 %...) ont un spectre étroit et ne sont généralement que bactériostatiques. Leur usage doit être limité à des indications spécifiques (sur prescription médicale).

L'ANTISEPSIE EN 2 TEMPS SUR PEAU SAIN

- 1- APPLICATION large d'un antiseptique alcoolique
 - 2 - SECHAGE spontané et complet de l'antiseptique alcoolique appliqué avant de débiter l'acte
- À respecter pour une bonne efficacité



Soins	Antiseptiques	Types d'antiseptie
- Pose de perfusion sous cutanée - Pose d'aiguille de Huber - Pose de voie veineuse périphérique (cathéter court, max 96 heures) - Pansement de chambre à cathéter implantable et de voie veineuse centrale - Hémocultures	- PVP-I alcoolique - Chlorhexidine alcoolique - BISEPTINE® - Dérivés chlorés si autres antiseptiques contre indiqués (temps de contact sur muqueuse = 3 minutes)	Antiseptie en 2 temps ou 5 temps en présence de souillures visibles Antiseptie en 5 temps
- Sondage vésical à demeure ou évacuateur	- PVP-I aqueuse - Dérivé chloré (temps de contact sur muqueuse = 3 minutes)	Antiseptie en 5 temps
- Injections IV, IM, SC - Prélèvements sanguins - Ablation d'aiguille de Huber	- Chlorhexidine alcoolique - BISEPTINE® - PVP-I alcoolique - Éthanol 60-70 %	Antiseptie en 2 temps ou 5 temps en présence de souillures visibles
- Glycémie micro capillaire	- Absence d'utilisation d'antiseptique, savon doux uniquement	Lavage simple des mains du résident

La désinfection des bouchons, des flacons de médicaments injectables, des robinets et des valves se fait avec un antiseptique alcoolique.