Pharmacie Clinique - http://pharmacie.hug.ch/

Centre d'Information Pharmaceutique - Recommandations d'utilisation

Info Pharmaceutique: N° tél. interne 31080

TABLEAU DES ANTISEPTIQUES ADMIS AUX HUG POUR LES SOINS AUX PATIENTS

ANTISEPSIE CUTANEE CHEZ LES PATIENTS ADULTES

INDICATIONS	ANTISEPTIQUE 1er CHOIX	ALTERNATIVE	
 Acte aseptique sur peau saine : prise de sang, pose ou soins liés aux cathéters, drain pleuraux, 	Chlorhexidine 2% solution alcoolique	Povidone iodée 4% solution alcoolique	
- Antisepsie préopératoire (peau saine)	Povidone iodée 4% solution alcoolique	Chlorhexidine 2% solution alcoolique	
- Peau lésée (plaie ouverte, plaie chirurgicale) - Muqueuses et visage	Povidone iodée 10% solution aqueuse	Chlorhexidine 0,5% solution aqueuse	
- Chirurgie des yeux	Povidone iodée 5% collyre aqueux filtré	Chlorhexidine 0,05% collyre aqueux	
- Introduction cathéter urinaire	Chlorhexidine 0,5% solution aqueuse		
Patients allergiques à la Chlorhexidine et à la PVP-I 1) antisepsie peau saine 2) antisepsie peau lésée	1) Octeniderm [®] 0.1% solution alcoolique 2) Octenisept [®] 0,1% solution aqueuse		

Remarques:

- Pour une antisepsie efficace, 3 applications successives sont nécessaires ; intervalle de 30 sec. <u>pour</u> une sol. <u>alcoolique</u> et 1 min. pour une sol. <u>aqueuse</u>.
- Si besoin d'appliquer un 2 eme antiseptique, bien nettoyer, rincer et sécher avant de faire l'application du 2 eme antiseptique.
- Les produits à base d'iode sont contre-indiqués pendant la grossesse, l'allaitement, chez les bébés de <6 mois et sur des grandes extensions de peau.
- Les produits à base de chlorhexidine ne doivent pas entrer en contact avec le cerveau, les méninges ou les oreilles en raison de leur cytotoxicité. Ils sont également contre-indiqués lors de la dialyse péritonéale en raison du risque de nécrose péritonéale, ainsi que pour l'antisepsie des cavités fermées, où ils peuvent provoquer une nécrose.
- Pédiatrie : voir recommandations spécifiques | https://www.hug.ch/pharmacie/recommandations/document/antiseptiques dea

<u>version</u>: 2410_antiseptiquesHUG <u>date</u>: octobre 2024 <u>auteur(s)</u>: <u>spci_amgo</u> <u>validation</u>: <u>spci_</u>

NOM / principe actif Excipients Flacon et code article	STABILITE APRES OUVERTURE	DOMAINE ET CONDITIONS D'APPLICATION	PRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES	
BETADINE® solution aqueuse standardisée PVP-IODÉ (100 mg/mL = 10%) correspondant à 11 mg iode/mL (1.1%) Excipient : eau 60 mL (107692) 500 mL (2825) 1000 mL (479072)	Date expiration	Antisepsie des plaies, muqueuses et de la peau. Trois applications successives (attendre 1min avant d'appliquer la suivante). Lavage de plaies par morsures d'animaux	 Classe : Halogénés iodés Limitations d'emploi : → Ne pas utiliser chez les bébés âgés de moins de 6 mois, pdt la grossesse et l'allaitement → Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au PVP-iodé. Stabilité : PVP-iodé a une action « auto-conservante » qui protège la solution d'une contamination bactériologique après ouverture. Dégradation par rayons UV et à pH alcalin. La coloration brune de la Betadine est un indice de son efficacité. Une décoloration croissante indique que l'efficacité du produit diminue. En cas de décoloration complète, le produit n'a plus aucune efficacité et l'application doit être renouvelée afin de prolonger l'antisepsie. Incompatibilité : octénidine (coloration brune à violette). 	
BETADINE® savon liquide PVP-IODÉ (75 mg/mL = 7.5%) correspondant à 7.5mg iode/mL (0.75%) Excipients : détergents, eau	Date expiration	(surtout en cas de suspicion de rage). À utiliser non dilué Antisepsie des plaies, muqueuses et de la peau. Antisepsie pré-opératoire de la peau.	↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang) et savons (→ nettoyer et rincer soigneusement la peau avant application). L'utilisation de savons corporels type Der-Med ou Lubex ou de shampoings doux type Johnson Baby est possible avant l'application de Betadine. Bien rincer le savon/shampoing avant l'application. Les fabricants d'antiseptiques à base de PVP-iodé ne considèrent plus leurs produits comme incompatibles avec la chlorhexidine . Le mécanisme théorique de cette incompatibilité était une inactivation partielle des deux antiseptiques par iodisation de la chlorhexidine et consommation d'une partie du iode disponible. Il n'y a actuellement pas de données dans la littérature montrant	
120 mL (4049)		Lavage de plaies par morsures d'animaux (surtout en cas de suspicion de rage)	morsures d'animaux (surtout en cas de suspicion de rage)	un impact clinique de cette incompatibilité. Morsure d'animal avec suspicion de rage: La Betadine a remplacé le Cetavlon en raison d'un spectre plus large et d'une action virucide reconnue sur la rage. Le plus tôt possible, enlever la salive présente sur la plaie qui peut être chargée en virus. Le soignant doit porter des gants car la salive de l'animal dans la plaie peut contenir du virus. Inettoyer la plaie avec un savon antiseptique (Betadine savon) rincer avec NaCl 0.9%, procéder à plusieurs instillations directes de l'antiseptique (Betadine solution aqueuse) dans la plaie avec une seringue munie d'une aiguille boutonnée. En cas d'allergie à la povidone iodée et pour les enfants de moins de 6 mois, utiliser le Lifoscrub savon et la Chlorhexidine aqueuse 0.5%.



NOM / princips setif	STABILITE	DOMAINE ET	
NOM / principe actif Excipients	APRES	CONDITIONS	PRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES
Flacon et code article	OUVERTURE	D'APPLICATION	FRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES
BETADINE® coll 5% collyre stérile	Usage unique	Antisepsie préopératoire	Classe : Halogénés iodés
PVP-IODÉ (50 mg/mL = 5%) correspondant	Obago ariiqao	de l'œil (muqueuse)	Limitations d'emploi :
à 5.5 mg iode/mL (0.55%)		(→ Utiliser avec précaution chez les bébés âgés de moins de 6 mois, pdt la grossesse et
Excipient : eau			l'allaitement
10 mL (502065)			→ Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au PVP-iodé.
10 1112 (302503)			<u>Stabilité</u> : Dégradation par rayons UV et à pH alcalin. Un manque de coloration traduit un manque d'efficacité.
			Incompatibilité : Les fabricants d'antiseptiques à base de PVP-iodé ne considèrent plus leurs
			produits comme incompatibles avec la chlorhexidine . Le mécanisme théorique de cette
			incompatibilité était une inactivation partielle des deux antiseptiques par iodisation de la
			chlorhexidine et consommation d'une partie du iode disponible. Il n'y a actuellement pas de
			données dans la littérature montrant un impact clinique de cette incompatibilité.
BETASEPTIC® teinture 4% (solution	Date	Antisepsie des plaies,	<u>Classe</u> : Halogénés iodés
alcoolique)	expiration	muqueuses et de la peau.	<u>Limitations d'emploi</u> :
PVP-IODÉ (40 mg/mL = 4%)		Antisepsie préopératoire	Ne pas utiliser chez les bébés âgés de moins de 6 mois, pdt la grossesse et l'allaitement
correspondant à 3.2 mg iode/mL (0.32%), éthanol + isopropanol		du champ opératoire.	→ Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au PVP-iodé.
Excipients : eau		Trois applications	Stabilité: PVP-iodé a une action « auto-conservante » qui protège la solution d'une contamination bactériologique après ouverture. Dégradation par rayons UV et à pH alcalin. Un
· ·		successives (attendre	manque de coloration traduit un manque d'efficacité.
1000 mL (456940)		30sec avant d'appliquer la	Incompatibilité : octénidine (coloration brune à violette)
		suivante).	↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang) et savons (→ nettoyer et rincer
MEASURE TOUR. When the transmission of the control			soigneusement la peau avant application)
=====================================			Les fabricants d'antiseptiques à base de PVP-iodé ne considèrent plus leurs produits comme
1 (All 1997) 1 (Al			incompatibles avec la chlorhexidine . Le mécanisme théorique de cette incompatibilité était une
AARIUS			inactivation partielle des deux antiseptiques par iodisation de la chlorhexidine et consommation
			d'une partie du iode disponible. Il n'y a actuellement pas de données dans la littérature montrant
			un impact clinique de cette incompatibilité.
			tion aqueuse (voir morsure d'animal avec suspicion de rage)
CHLORHEXIDINE 0.05% collyre stérile,	Usage unique	Antisepsie de l'œil du	Effet rémanent
solution aqueuse		personnel soignant après	<u>Classe</u> : Biguanides
Chlorhexidine digluconate 0.5 mg/mL		projection de sang dans	Limitations d'emploi :
Excipient : eau		les yeux. Rincer l'œil	Ne pas utiliser le même flacon pour plusieurs personnes ! CONSULTER LE MEDECIN D'ENTREPRISE.
2 mL (137360)		immédiatement avec de	
		l'eau du robinet ou une	Incompatibilité : ↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang / moindre que pour PVP-iodé) et savons (→ nettoyer et rincer soigneusement la peau avant application)
		solution de douche	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		oculaire, puis appliquer 2	Les fabricants d'antiseptiques à base de PVP-iodé ne considèrent plus leurs produits comme
		x 3 gouttes de collyre à 10	incompatibles avec la chlorhexidine . Le mécanisme théorique de cette incompatibilité était une inactivation partielle des deux antiseptiques par iodisation de la chlorhexidine et consommation
		minutes d'intervalle.	d'une partie du iode disponible. Il n'y a actuellement pas de données dans la littérature montrant
			un impact clinique de cette incompatibilité.
	I.		and the second s



NOM / principe actif Excipients Flacon et code article	STABILITE APRES OUVERTURE	DOMAINE ET CONDITIONS D'APPLICATION	PRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES
CHLORHEXIDINE 0.5% solution aqueuse Chlorhexidine digluconate 5 mg/mL Excipient: eau 100 mL (423573) 500 mL (423575)	HUG: 24h	Antisepsie des muqueuses Trois applications successives (attendre 1 min avant d'appliquer la suivante). Ne pas rincer à la fin du geste. Antisepsie du méat urinaire et pose de sondes vésicales.	 Effet rémanent Classe: Biguanides Limitations d'emploi: Ne doit pas entrer en contact avec le cerveau, les méninges, l'oreille moyenne (risque de surdité neuro-sensorielle). Ne pas utiliser la chlorhexidine lors de dialyse péritonéale (risque de péritonite sclérosante) Stabilité:
CHLORHEXIDINE 2% solution alcoolique incolore Chlorhexidine digluconate 20 mg/mL, isopropanol 70% Excipients: eau 250 mL (423577)	12 mois (sous réserve date expiration valable !)	Antisepsie de la peau saine. Trois applications successives (attendre 30sec avant d'appliquer la suivante).	Remarque : procédure médico-soignante du sondage vésical : https://www.hug.ch/technique-clinique-relative-au-sondage-vesical-systeme-clos-sondage-evacuateur Effet rémanent Classe : Biguanides Limitations d'emploi : Ne doit pas entrer en contact avec le cerveau, les méninges, l'oreille moyenne (risque de surdité neuro-sensorielle). Ne pas utiliser la chlorhexidine lors de dialyse péritonéale (risque de péritonite sclérosante) Ne pas utiliser les solutions alcooliques sur des surfaces étendues chez le nourrisson (brûlures, nécroses) Stabilité : stable 12 mois après ouverture. Bien refermer flacon après ouverture (éviter évaporation alcool)
CHLORHEXIDINE 2% solution alcoolique colorée Chlorhexidine digluconate 20 mg/mL, isopropanol 70% Excipients: azorubine (E122), eau 100 mL (423579) 500 mL (423581)	12 mois (sous réserve date expiration valable!)	Antisepsie de la peau saine. Trois applications successives (attendre 30sec avant d'appliquer la suivante).	Incompatibilité: ↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang / moindre que pour PVP-iodé) et savons (→ nettoyer et rincer soigneusement la peau avant application) Les fabricants d'antiseptiques à base de PVP-iodé ne considèrent plus leurs produits comme incompatibles avec la chlorhexidine. Le mécanisme théorique de cette incompatibilité était une inactivation partielle des deux antiseptiques par iodisation de la chlorhexidine et consommation d'une partie du iode disponible. Il n'y a actuellement pas de données dans la littérature montrant un impact clinique de cette incompatibilité.



NOM / principe actif Excipients Flacon et code article	STABILITE APRES OUVERTURE	_	PRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES
EAU OXYGENEE 3% STERILE solution aqueuse stabilisée Peroxyde d'hydrogène à 3% correspondant à 10 volumes d'oxygène Excipients : stabilisateur, eau 100 mL (490050) 250 mL (486360)	Après ouverture, la solution n'est plus stérile	Détersion des plaies souillées et / ou infectées La solution s'utilise soit : → pure → diluée 1P + 1P eau du robinet pour les muqueuses → diluée 1P + 1P eau stérile pour les plaies.	Classe : Oxydants Limitations d'emploi : Protéger les yeux avec des lunettes. Stabilité : stabilité chimique ↓ après ouverture (perte d'efficacité). Incompatibilité : hypochlorite de sodium (Dakin) (formation de composés instables de type superoxydes puis inactivation des solutions), ammoniums quaternaires. ↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang → nettoyer et rincer soigneusement la peau avant application)
HOPIGEL gel alcoolique 0.5% Chlorhexidine digluconate à 0.58%, isopropanol 70% Excipients : eau 20x100 mL (401814)	Date expiration	Désinfection hygiénique des mains et chirurgicale (appliquer 3 mL de gel sur les mains et les avant- bras).	Effet rémanent Classe : Biguanides
HOPIRUB solution alcoolique 0.5% Chlorhexidine digluconate à 0.58% isopropanol 70% Excipients : émollient, eau 20x100 mL (401815) 500 mL (142858)	Date expiration	Désinfection hygiénique des mains et chirurgicale (appliquer 3mL de solution sur les mains et les avant- bras).	



NOM / principe actif Excipients Flacon et code article	STABILITE APRES OUVERTURE	DOMAINE ET CONDITIONS D'APPLICATION	PRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES
LIFO-SCRUB® 4% savon liquide Chlorhexidine digluconate 40 mg/mL Excipients: détergents, aromatisants, colorant E124, phénoxyéthanol, eau 100 mL (137877) 500 mL (137878) Lifo-Scrub pompe de dosage (137879)	Date expiration	Laboratoire Douche préopératoire chez patients allergiques à l'iode Nettoyage de plaies	Effet rémanent Classe: Biguanides Limitations d'emploi: → Ne doit pas entrer en contact avec le cerveau, les méninges, l'oreille moyenne. → Ne pas utiliser lors de dialyse péritonéale (risque de péritonite sclérosante). Incompatibilité: ↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang / moindre que pour PVP-iodé) et savons (→ nettoyer et rincer soigneusement la peau avant application) Les fabricants d'antiseptiques à base de PVP-iodé ne considèrent plus leurs produits comme incompatibles avec la chlorhexidine. Le mécanisme théorique de cette incompatibilité était une inactivation partielle des deux antiseptiques par iodisation de la chlorhexidine et consommation d'une partie du iode disponible. Il n'y a actuellement pas de données dans la littérature montrant un impact clinique de cette incompatibilité.
OCTENIDERM® solution alcoolique Octenidine dichlorhydrate 0.1% propanol 30%, isopropanol 45% Excipient : eau 250 mL (460713)	Date expiration	Personnel et patients allergiques à la Chlorhexidine et à la Bétadine®.	 Effet rémanent Classe: Bipyridines Limitations d'emploi: Ne doit pas entrer en contact avec le cerveau, les méninges, l'oreille moyenne. Ne pas utiliser sur les muqueuses et sur la cornée. Ne pas utiliser lors de dialyse péritonéale (risque de péritonite sclérosante). Ne pas utiliser à côté de la peau traitée avec du PVP-iodé (coloration brunâtre à violette intense en zone limite) Très inflammable: Prudence lors d'utilisation de thermocautères et d'autres appareils électriques! Stabilité: bien refermer flacon après ouverture (éviter évaporation alcool). Stable de pH 1.6 à 12.2. Incompatibilité: PVP iodé (coloration brune à violette). Pas de diminution de l'activité par matières biologiques.
OCTENISEPT® incolore solution aqueuse Octenidine dichlorhydrate 0.1%, phénoxyéthanol 2% Excipient : eau 250 mL (400310)	HUG: 2 mois	Antisepsie de la peau des prématurés (en remplacement de la Chlorhexidine aqueuse). Patients allergiques à la Chlorhexidine et à la Bétadine®. Soins liés aux cathéters de dialyse	Effet rémanent Classe: Bipyridines Limitations d'emploi: → Ne doit pas entrer en contact avec le cerveau, les méninges, l'oreille moyenne. → Ne pas utiliser lors de dialyse péritonéale (risque de péritonite sclérosante), lavage vésical → Ne pas utiliser à côté de la peau traitée avec du PVP-iodé (coloration brunâtre à violette intense en zone limite) Stabilité: stable 1 an selon le fabricant. Selon SPCI, contamination possible en quelques sem. Par mesure de précaution, stabilité fixée à 2 mois aux HUG. Stable de pH 1.6 à 12.2. Incompatibilité: PVP iodé (coloration brune à violette). Pas de diminution de l'activité par matières biologiques.



Centre d'Information pharmaceutique - Recommandations d'utilisation — Info Pharmaceutique : No tél. interne 31080

NOM / principe actif Excipients Flacon et code article	STABILITE APRES OUVERTURE	DOMAINE ET CONDITIONS D'APPLICATION	PRECAUTIONS D'EMPLOI ET REMARQUES
STERILLIUM® Classic pure solution alcoolique et Gel pour les mains Mécétronium 0.2%, isopropanol 45%, propanol 30% Excipients: colorant, eau, parfum, glycérol Solution: 100 mL (493576) 500 mL (500183) Gel désinf. mains: 100 mL (450647)	12 mois (sous réserve date expiration valable !)	Désinfection hygiénique des mains et chirurgicale pour le personnel soignant allergique à la chlorhexidine (sur ordonnance de la médecine d'entreprise)	Classe : Ammoniums quaternaires Stabilité : bien refermer flacon après ouverture (éviter évaporation alcool) Incompatibilité : hypochlorite de sodium (Dakin, formation de chloramine irritante et ↓ activité de l'hypochlorite de sodium), eau oxygénée. ↓ activité par matières biologiques (protéines, sérum, sang), savons (nettoyer et rincer soigneusement la peau avant application)

Allergie à l'iode

L'allergie à l'iode n'existe pas !! Plusieurs produits contenant de l'iode peuvent induire une allergie. Pour autant, cette allergie n'est pas due à l'iode.

- Réaction à un antiseptique iodé : cette allergie rare est due à la molécule povidone (PVP) et non pas à l'iode.
- **Réaction à un produit de contraste iodé radiologique :** cette allergie est due au complexe moléculaire de l'iode recomposé (différent de l'iode à l'état naturel triiodés ou hexa-iodés non-ioniques).
- Réaction aux poissons et aux fruits de mer : cette allergie est due à certaines protéines animales (parvalbumine (poissons) ou la tropomyosine (crustacées)) et non pas à l'iode

Pour plus d'informations, veuillez consulter le Service de Pharmacologie et Toxicologie cliniques des HUG (No tél interne 32747).

Recommandations générales pour garantir la stabilité des solutions antiseptiques :

- indiquer la date d'ouverture du flacon et fermer le flacon après chaque manipulation
- respecter la durée de conservation après ouverture
- ne pas utiliser les "pissettes" pour la désinfection (appel d'air, risque de contamination de la solution)

Remarques:

- **Eosine**® 2% 5 mL: colorant à visée asséchante, sans propriétés antiseptiques. Après ouverture, la solution peut se contaminer rapidement et doit donc être éliminée dans les 24h.
- Désinfectants pour surfaces admis aux HUG: tableau du SPCI disponible sur le site Vigigerme® (https://vigigerme.hug.ch/sites/default/files/documents/procedures/Listedesinfectantshug.pdf). Une fois ouvert, activité conservée pendant 6 mois à une année selon le produit. Après dilution, ↓ stabilité (quelques heures à quelques semaines). Pour la désinfection des dispositifs médicaux réutilisables, voir https://vigigerme.hug.ch/sites/default/files/documents/procedures/GestionDMx reutilisables.pdf. Pour la désinfection des thermomètres, utiliser de l'éthanol à 70%.



Universitaires Site web de la Pharmacie des HUG – http://pharmacie.hug.ch/

Centre d'Information pharmaceutique - Recommandations d'utilisation - Info Pharmaceutique : No tél. interne 31080

Références: Compendium Suisse https://compendium.ch/fr / Documentation BBraun / Cours 2012 sur les désinfectants et antiseptiques (formation post-diplôme du domaine opératoire) https://www.hug.ch/sites/interhug/files/structures/pharmacie/ens/conferences/bgcf 2012 desinfection.pdf / Capp Info "Désinfectants et Antiseptiques", No 46, 2007, https://www.hug.ch/sites/interhug/files/structures/pharmacie/infos-medic/cappinfo/cappinfo/de.pdf / Guidelines de la Société Allemande d'Hygiène et Microbiologie, février 2002 / Kramer et al. Octenidine, Chlorhexidine, iodine and Iodophores. Thieme Verlag 2008 / Antiseptiques et Désinfectants. Centre de Coordination de la lutte contre les infections nosocomiales de l'Interrégion Paris-Nord. Mai 2000 / Rapport RC 10-05, SPCI , 07.02.2011 / Rapport RC 15-20, SPCI , 28.08.15 et MAJ 2410

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le Centre d'Information Pharmaceutique de la Pharmacie des HUG (No tél. interne 31080), le Service de prévention et contrôle de l'infection ou consulter les informations officielles sur le Compendium suisse des médicaments.