

Nom commercial : **AMUCHINA® MED**

Composition : Principe actif : chlorum 0.55mg ut natrii hypochloris

Adjuvants : natrii chloridum, eau q.s. ad 1ml

pH 9.0 - 10.0

Classe de désinfectant : composé chloré

Spectre d'activité :

Virucide	<input checked="" type="checkbox"/>		
HIV	<input checked="" type="checkbox"/>	HBV	<input checked="" type="checkbox"/>
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>		HCV
Autres :			<input checked="" type="checkbox"/>

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Cuisine	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>
Mobilier	<input type="checkbox"/>		

Usage :

Laver	<input type="checkbox"/>	Désinfecter	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

Mode d'emploi :

Pur	<input checked="" type="checkbox"/>	Dilué	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	--------------	--------------------------

Emploi :

Désinfection de la peau, des muqueuses et des plaies soit en lavages, en bains locaux (doigt, pied, siège) soit en irrigations (compresse imbibée ou pansement humide).

Solution prête à l'emploi, appliquer sans diluer.

Délai d'action : microorganismes (5 min), virus herpès et polio (15 - 30 min).

Précautions d'emploi :

Ne pas mettre dans les yeux.

Contre-indiqué en cas d'hypersensibilité au chlore.

Se conserve 3 mois après ouverture si conservation à < 25 °C.

Perd de son efficacité en présence de matières organiques (sang, pus) et de certains métaux (ne pas employer de récipient, ni de pincettes métalliques pour les soins).

Cette solution peut exercer un effet blanchissant, éviter le contact avec des tissus colorés

Présentation : flacon 250ml et 500ml.

Fabricant ou distributeur : Galéphar

Référence : fabricant, Compendium 2006

Nom commercial : **BETADINE® Solution Standardisée**

Composition : Principe actif : iode 1 % (PVP-iode) en solution aqueuse

Spectre d'activité :

Virucide	<input checked="" type="checkbox"/>			
HIV	<input checked="" type="checkbox"/>	HBV	<input type="checkbox"/>	HCV <input type="checkbox"/>
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>			

Autres : tuberculocide, sporicide

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Produits alimentaires	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>

Usage :

Laver	<input type="checkbox"/>	Désinfecter	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

Mode d'emploi : Pur Dilué

cf. tablette Betadine®

Désinfection de la peau et des muqueuses :

Appliquer Betadine® solution standardisée sur la peau ou les muqueuses à l'aide d'une compresse imbibée. Laisser sécher 2 – 3 min

Stabilité :

Pour les solutions diluées avec NaCl 0,9% ou eau distillée stérile : se conserve **1 mois** à température ambiante. Toutes les autres dilutions sont à utiliser immédiatement

Précautions d'emploi :

- Une dilution à 1/10 est mieux tolérée sur la peau lésée
- Pas d'emploi simultané avec des antiseptiques à base de chlorhexidine, l'eau oxygénée, les antiseptiques chlorés (Dakin, Amuchina®) et sulfadiazine argentique (Flammazine®) : inactivation
- Ne pas utiliser conjointement avec du taurolidon (Taurolin®) : risque de brûlure

Contre-indications :

Attention, lors de la désinfection de grandes surfaces, à l'utilisation des produits iodés chez les nouveau-nés et nourrissons, les personnes atteintes d'affection de la thyroïde, les femmes enceintes après le 1^{er} trimestre de grossesse, les brûlés et en cas d'hypersensibilité à l'iode connue, dermatite herpétiforme de Duhring

Présentation : Flacon 10 – 60 – 120 – 500 - 1000 ml

Fabricant ou distributeur : Mundipharma

Référence: Fiche fabricant - Livre MS - 37 questions avec la Betadine® - Revue « Prescrire » 2000, N° 20 508

Nom commercial : **DOSISEPTINE® 0,05%**

Composition : Principe actif : gluconate de chlorhexidine 50 mg

Adjuvants : eau purifiée q.s. ad 100 ml

pH 5.5 - 6.0

Spectre d'activité :

Virucide	<input type="checkbox"/>	HBV	<input type="checkbox"/>	HCV	<input type="checkbox"/>
HIV	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>				
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>				
Autres : MRSA					

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Cuisine	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>
Mobilier	<input type="checkbox"/>		

Usage : Laver Désinfecter

Mode d'emploi : Pur Dilué

Emploi :

Antisepsie de petites plaies superficielles et peu étendues, nettoyage de la peau, soins gynécologiques externes.

Solution prête à l'emploi pour application locale sur la peau.

Appliquer directement puis laisser sécher sans essuyer.

La désinfection des plaies ne requiert pas plus de 2 applications par jour.

Précautions d'emploi :

Usage externe. Eviter un usage trop prolongé ou trop souvent répété.

Ne pas utiliser de pansement fermé.

Ne pas utiliser si allergie à la chlorhexidine.

Ne pas appliquer dans les yeux, les oreilles ou sur les muqueuses.

Ne pas utiliser simultanément avec d'autres antiseptiques ou médicaments locaux.

Présentation : ampoule monodose 8 x 5ml, flacon spray 45ml

Fabricant ou distributeur : Gifrer

Référence : Gifrer

Nom commercial : **EAU OXYGENEE**

Composition : Principe actif : peroxyde d'hydrogène stabilisé 3g

Adjuvants : stabilisant, eau purifiée q.s. ad 100ml

Classe de désinfectant : agents oxydants

Spectre d'activité :

Virucide	<input checked="" type="checkbox"/>	HBV	<input type="checkbox"/>	HCV	<input type="checkbox"/>
HIV	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>				
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>				
Autres : spores					

Indications :

Surfaces	<input checked="" type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Cuisine	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>
Mobilier	<input type="checkbox"/>		

Usage : Laver Désinfecter

Mode d'emploi : Pur Dilué

Emploi :

- 1) Peau (plaies, ulcères, lésions locales infectées) : utiliser pure.
- 2) Muqueuses (en application, irrigation, gargarisme) : pure ou diluée 2 à 4 fois.
- 3) Stomatologie : pure ou diluée de moitié en bain de bouche.
- 4) O.R.L. (en lavage) : diluée 1 à 3 fois.

Précautions d'emploi :

Ne pas mettre en contact avec les yeux. Ne pas avaler. Ne pas utiliser sous pansement occlusif. Ne convient pas à la désinfection du matériel médicochirurgical.

Conserver à < 30 °C et à l'abri de la lumière.

Présentation : monodose 5ml et 100ml, pulvérisateur 125ml

Fabricant ou distributeur : Galéphar

Références :

- fabricant
- Vidal, 2004
- Schorderet « Pharmacologie », 1998

Nom commercial : **EOSINE ® 2 %**

Composition : **Principe actif :** éosine disodique 2g

Adjuvants : q.s. ad 100ml solution aqueuse

pH 7.0 - 8.0

Classe de désinfectant : colorants

Indications :	Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
	Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
	Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Cuisine	<input type="checkbox"/>
	Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>
	Mobilier	<input type="checkbox"/>		
Usage :	Laver	<input type="checkbox"/>	Désinfecter	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mode d'emploi : Pur	<input checked="" type="checkbox"/>	Dilué	<input type="checkbox"/>

Emploi :

Antiseptique local léger à visée asséchante pour le traitement d'appoint des affections de la peau primitivement bactériennes, notamment érythème fessier du nourrisson.

Appliquer localement 1 à 2 fois par jour à l'aide d'une compresse ou verser directement sur l'endroit à traiter.

Précautions d'emploi :

Voie cutanée exclusivement.

Risque de photosensibilisation et d'éruptions cutanées localisées.

Eviter l'emploi simultané ou successif d'autres solutions à application locale.

Après ouverture, les présentations de faible volume doivent être utilisées dans les 48h.

Présentation : flacon 45ml et 100ml, monodose 2ml et 5ml

Fabricant ou distributeur : Galéphar

Référence : fabricant, Vidal 2004

Nom commercial : **HIBIDIL®**

Composition : **Principe actif : gluconate de chlorhexidine 0,05% en solution aqueuse**
+
Adjuvants : colorant azorubine E122, agents surfactants

Spectre d'activité :

Virucide	<input type="checkbox"/>			
HIV	<input type="checkbox"/>	HBV	<input type="checkbox"/>	HCV <input type="checkbox"/>
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>	léger		

Autres : tuberculocide, sporicide

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Produits alimentaires	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>

Usage :

Laver	<input type="checkbox"/>	Désinfecter	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

Mode d'emploi : **Pur** **Dilué**

- **Désinfection de la peau, des muqueuses :** Appliquer Hibidil® sur la peau ou les blessures, directement ou avec l'aide d'une compresse bien imbibée. Laisser sécher

Stabilité : Vu la dilution élevée du principe actif, il est préférable d'utiliser des unidoses ouvertes juste avant l'emploi. Jeter le solde du produit après emploi

Précautions d'emploi :

- **Ne pas diluer**
- Ne pas utiliser simultanément un savon ou un iodophore: inactivation de la chlorhexidine

Contre-indications :

Ne pas utiliser si hypersensibilité connue à la chlorhexidine ou à un autre composant (colorant), en cas d'allergie aux antirhumatismaux (AINS) ou antalgiques tels que l'aspirine

Ne pas mettre en contact avec les yeux et les oreilles, ne doit pas pénétrer dans une cavité de l'organisme

Remarques :

A cause du risque de formation de taches brunes, ne pas traiter le linge ayant été souillé par Hibidil® avec de l'eau de Javel ou autres produits chlorés

Présentation : Unidose 15 ml - 50 ml

Fabricant ou distributeur : **SSL Healthcare**

Référence : Fiche fabricant - Livre MS

Nom commercial : **HIBITANE® Concentré 5%**

Composition : Principe actif : gluconate de chlorhexidine 5% en solution aqueuse

+
Adjuvants: colorant, azorubine E 122

Spectre d'activité :

Virucide	<input type="checkbox"/>	HBV	<input type="checkbox"/>	HCV	<input type="checkbox"/>
HIV	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>		
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	léger			
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>				

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input checked="" type="checkbox"/>	Produits alimentaires	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>
Usage : Laver	<input type="checkbox"/>	Désinfecter	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode d'emploi : Pur	<input type="checkbox"/>	Dilué	<input checked="" type="checkbox"/>

Détail de la dilution :

Solution alcoolique 0,5% : 10 ml d'Hibitane® concentré + 90 ml d'alcool à 70%

Solution aqueuse 0,05% : 1 ml d'Hibitane® concentré + 99 ml d'eau du robinet ou d'eau distillée

- **Désinfection de la peau et des muqueuses :** Badigeonner, selon la solution, les zones à traiter

Précautions d'emploi :

- Adapter l'utilisation à la substance utilisée pour la dilution : alcool pour la peau saine, eau pour les plaies et brûlures
- Ne pas utiliser simultanément un savon ou un iodophore : inactivation

Contre-indications :

Hypersensibilité connue à la chlorhexidine ou à un autre composant (colorant), allergie aux antirhumatismaux (AINS) ou antalgiques telle que l'aspirine

Ne pas mettre en contact avec les yeux et les oreilles, ne doit pas pénétrer dans une cavité de l'organisme

Remarques :

Il existe des solutions diluées prêtes à l'emploi : Hibital®, solution alcoolique
Hibidil®, solution aqueuse

A cause du risque de formation de taches brunes, ne pas traiter le linge ayant été souillé par Hibitane® avec de l'eau de Javel ou autres produits chlorés

Présentation : Flacon de 250 ml - Bidon de 5 l

Fabricant ou distributeur : SSL Healthcare

Référence : Compendium 2003, livre MS

Nom commercial : **JODOPLEX® Solution**

Composition : Principe actif : iode 10mg sous forme de povidone iodée

Adjuvants : eau

pH 5.6 - 5.7

Classe de désinfectant : composés iodés

Spectre d'activité :

Virucide	<input checked="" type="checkbox"/>			
HIV	<input checked="" type="checkbox"/>	HBV	<input checked="" type="checkbox"/>	HCV <input checked="" type="checkbox"/>
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>			

Autres : sporozoïtes, protozoaires

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input checked="" type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Cuisine	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>
Mobilier	<input type="checkbox"/>		

Usage : Laver Désinfecter

Mode d'emploi : Pur Dilué

Emploi :

Désinfection de la peau et des muqueuses avant une intervention chirurgicale, désinfection des plaies : appliquer localement la solution sans la diluer sur la zone à désinfecter plusieurs fois par jour et laisser sécher.

Précautions d'emploi :

Veiller à ce que la teinture ne s'accumule pas dans les plis cutanés ou au-dessous du patient couché ou ne pénètre pas jusqu'aux zones de contact des électrodes.

Interactions :

Désinfectants à base de chlorhexidine, mercure, substances alcalines, sulfadiazine argentique → inactivation.

Contre-indications :

Allergie à l'iode, maladies de la glande thyroïde, avant un traitement par l'iode radioactif, dermatite herpétiforme de Dühring, nourrissons < 6 mois, grossesse et allaitement sauf si nécessité absolue.

Présentation : flacon 30 ml, 120 ml, 500 ml, 1000 ml et 5000 ml.

Fabricant ou distributeur : Streuli

Référence : fabricant, Compendium 2006

Nom commercial : **MERFEN® Solution Aqueuse**

Composition : Principe actif : gluconate de chlorhexidine 0,5%,
chlorure de benzoxonium 0,1% en solution aqueuse

Spectre d'activité :

Virucide	<input checked="" type="checkbox"/>			
HIV	<input checked="" type="checkbox"/>	HBV	<input type="checkbox"/>	HCV <input type="checkbox"/>
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>	léger		

Autres : herpès, adenovirus

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input checked="" type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Produits alimentaires	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>

Usage : Laver Désinfecter

Mode d'emploi : Pur Dilué

Délai d'action : 1 – 2 min

Désinfection de la peau et des muqueuses : Appliquer Merfen® solution aqueuse sur la peau ou les blessures, directement ou à l'aide d'une compresse. Laisser sécher

Précautions d'emploi :

Ne pas utiliser simultanément un savon ou un iodophore : inactivation de la chlorhexidine

Contre-indications :

Hypersensibilité à la chlorhexidine ou aux ammoniums quaternaires

Ne doit pas entrer en contact avec les yeux ou l'oreille moyenne

Ne pas appliquer sous un pansement occlusif

Remarques :

Le linge souillé par Merfen® ne doit pas être traité avec de l'eau de Javel ou autre produit chloré : risque de formation de taches brunes

Présentation : Flacon 3 – 15 – 50 – 100 - 1000 ml
Spray 30 ml

Fabricant ou distributeur : Novartis

Référence : Fiche fabricant - Compendium 2003 -Livre MS

Nom commercial : **OCTENISEPT®**

Composition : Principe actif : dichlorhydrate d'octénidine 0,1%,
2-phénoxyéthanol 2% dans un excipient aqueux
pH 6

Spectre d'activité :

Virucide	<input checked="" type="checkbox"/>		
HIV	<input checked="" type="checkbox"/>	HBV	<input checked="" type="checkbox"/> HCV <input type="checkbox"/>
Bactériostatique	<input type="checkbox"/>	Bactéricide	<input checked="" type="checkbox"/>
Fongicide	<input checked="" type="checkbox"/>		
Autres : herpès			

Indications :

Surfaces	<input type="checkbox"/>	Mains	<input type="checkbox"/>
Sols	<input type="checkbox"/>	Peau	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel-Instruments	<input type="checkbox"/>	Produits alimentaires	<input type="checkbox"/>
Sanitaires	<input type="checkbox"/>	Appareils	<input type="checkbox"/>

Usage : Laver Désinfecter

Mode d'emploi : Pur Dilué

Délai d'action : 1 min
2 min pour HVB et herpès

- Désinfection de la peau des muqueuses (y compris cavité buccale) et des plaies: badigeonner les zones à traiter. Laisser agir 1 min, 2 min pour HVB et herpès

Précautions d'emploi :

Lors de rinçages buccaux, ne pas avaler Octenisept®

Contre-indications :

En raison de manque d'expérience, ne pas utiliser chez l'enfant et le nourrisson
Ne pas appliquer dans la cavité coeliaque (application pré-opératoire), ni dans l'oreille

Remarques :

Lors de rinçages buccaux, goût amer persistant 1 heure

Présentation : Flacon gicleur de 450 ml - Flacon de 1000 ml

Fabricant ou distributeur : Schülke & Mayr

Référence : Fiche fabricant