

Antiseptiques et désinfectants

Hygiène des mains	2
Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés.....	3
Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés (suite).....	4
Désinfection des connexions, des sites de prélèvement et des sites d'injection des dispositifs invasifs	4
Antiseptie cutanée péri-opératoire	5
I: Toilette corporelle antiseptique pré-opératoire	5
II: Antiseptie per-opératoire sur peau saine.....	6
III: Antiseptie per-opératoire sur peau lésée ou muqueuses	7
Antiseptie simple des plaies et muqueuses.....	8
I: Indications standard	8
II: Indications spécifiques.....	9
Désinfection du matériel à usage multiple par immersion	10
Désinfection du matériel à usage multiple par frottement avec un désinfectant à base d'alcool.....	10
Désinfection de matériel spécifique à usage multiple par frottement.....	11
Désinfection de l'environnement direct du patient	12

Les changements par rapport à la version précédente sont surlignés en jaune

Hygiène des mains

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et /ou précautions	Conservation après ouverture
Désinfection hygiénique des mains par friction	Aniosrub® 85 NPC 100 mL, 500 mL Ethanol 70% Excipients : Agents hydratants, émoullissants eau	Indications OMS à la désinfection hygiénique des mains par friction au cours des soins, à pratiquer sur mains propres et sèches: <ul style="list-style-type: none"> - Au début des soins <ul style="list-style-type: none"> - Avant de toucher le patient - Au terme des soins: <ul style="list-style-type: none"> - Avant de quitter le patient et/ou son environnement - Au cours des soins <ul style="list-style-type: none"> - Avant un acte aseptique (soin propre ou geste invasif) - Après le retrait des gants nécessités par une exposition à des liquides biologiques 	6 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Aniosgel® 85 NPC 100 mL Ethanol 70% Excipients : Agents épaississants, agents hydratants, émoullissants, eau		
Désinfection chirurgicale des mains par friction	Aniosrub® 85 NPC 100 mL, 500 mL Ethanol 70% Excipients : Agents hydratants, émoullissants, eau		6 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

En cas de problèmes cutanés qui persistent ou qui s'aggravent au niveau des mains, une consultation médicale est nécessaire auprès de la Médecine du personnel.

Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
1er choix Solution à base de chlorhexidine	Softasept® CHX 2% incolore 250 mL Chlorhexidine gluconate 20 mg/mL Alcool isopropylique 55% Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Chlorhexidine alcoolique 2% colorée 100 mL, 500 mL Chlorhexidine gluconate 20 mg/mL Alcool isopropylique 70% Excipients : Colorant E122, Eau		
	Chlorhexidine aqueuse CHUV 2% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate 20 mg/mL Excipients : Eau		
	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate 5 mg/mL Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne. Néonatalogie: Prématurés < 32 sem. et/ou < 1500 gr et < 72 h. de vie, utiliser la chlorhexidine aqueuse 0.5% en remplacement de de chlorhexidine alcoolique 2% Prématurés < 32 sem. et/ou < 1500 gr et > 72 h. de vie, nouveaux nés ≥ 32 sem, nourrissons < 6 mois, utiliser la chlorhexidine aqueuse 0.5% en remplacement de de chlorhexidine alcoolique 2% lors de : <ul style="list-style-type: none"> • Pst de CAO/CVO • Psr de CVC • Pst/soins de drain péritonéal • Désinfection de plaies superficielles 	24 heures à T° ambiante en flacon fermé
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine Solution alcoolique à base d'iode	Braunoderm® teinture colorée 1000 mL PVP-Iodé 0.1% Alcool isopropylique 46% Excipients : Eau	Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué. Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin. Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence en cas d'insuffisance rénale.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés (suite)

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine et à l'iode Solution alcoolique sans chlorhexidine sans iode	Cutasept® F incolore 1000 mL Benzalkonium chlorure 0.22 mg/mL Alcool isopropylique 55% Excipients : Eau		12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Cutasept® G colorée 1000 mL Benzalkonium chlorure 0.22 mg/mL Alcool isopropylique 55% Excipients : Eau, colorants E104, E110, E151		12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine à l'iode et à l'alcool Solution sans chlorhexidine sans iode sans alcool	Octenisept® incolore 250 mL Octénidine HCl 0.1% Excipients : Eau, phénoxyéthanol	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

Désinfection des connexions, des sites de prélèvement et des sites d'injection des dispositifs invasifs

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
Solution alcoolique à base de chlorhexidine 2%	Softasept® CHX 2% incolore 250 mL Chlorhexidine gluconate 20 mg/mL Alcool isopropylique 55% Excipients : Eau	Précaution générale Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

Antiseptie cutanée péri-opératoire

I: Toilette corporelle antiseptique pré-opératoire

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
<p>1er choix</p> <p>Savon antiseptique à base de chlorhexidine</p>	<p>Lifo-Scrub® savon liquide</p> <p>100 mL, 500 mL</p> <p>Chlorhexidine gluconate 40 mg/mL</p> <p>Excipients : Eau, détergents</p>	<p>Précaution générale</p> <p>Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.</p> <p>Les patients alités peuvent être lavés avec Lifo-Scrub® par la technique classique au lit.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>
<p>Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine</p> <p>Savon antiseptique à base d'iode</p>	<p>Bétadine® liquide- savon</p> <p>120mL, 500mL</p> <p>PVP-Iodé (75 mg/mL [7.5%]) correspondant à 7.5 mg Iode/mL [0.75%])</p> <p>Excipients : Eau, détergents</p>	<p>Mode d'emploi identique au Lifo-Scrub®</p> <p>Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie:</p> <p>Iode contre-indiqué.</p> <p>Enfants ≤ 6 mois:</p> <p>Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin.</p> <p>Insuffisance rénale:</p> <p>En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence en cas d'insuffisance rénale.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>
<p>Si allergie à la chlorhexidine et à l'iode</p> <p>Savon antiseptique sans chlorhexidine sans iode</p>	<p>Octenisan® lotion lavante (non stockée)</p> <p>150mL</p> <p>Octenidine HCl</p> <p>Excipients : Eau, détergents</p>	<p>Mode d'emploi identique au Lifo-Scrub®.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>

Antiseptie cutanée péri-opératoire

II: Antiseptie per-opératoire sur peau saine

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
1er choix Solution à base de chlorhexidine	Softasept® CHX 2% 250 mL Chlorhexidine gluconate 20 mg/mL Alcool isopropylique 55,3% Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate 5 mg/mL Excipients : Eau	Néonatalogie : Chez les nouveau-nés < 32 sem. de gestation ou < 1500 gr, utiliser de la chlorhexidine aqueuse 0.5% durant les premières 72 heures de vie. Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	24 heures à T° ambiante en flacon fermé
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine Solution alcoolique à base d'iode	Braunoderm® teinture colorée 1000 mL Iode 0.9 mg/mL Alcool isopropylique 46% Excipients : Eau	Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin. Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence en cas d'IR.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine, à l'iode et à l'alcool Solution sans chlorhexidine, sans iode et sans alcool	Octenisept® incolore 0.1% 250 mL Octénidine HCl 1 mg/mL Excipients : Eau, phénoxyéthanol	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant.

Antiseptie cutanée péri-opératoire

III: Antiseptie per-opératoire sur peau lésée ou muqueuses

A l'exception de la Bétadine® solution standardisée, ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et / ou précautions	Conservation après ouverture
1er choix Solution aqueuse à base d'iode	Bétadine® aqueuse solution standardisée 10% 60 mL, 500 mL PVP-iodé (100 mg/mL [10%] correspondant à 11mg d' Iode /mL [1.1%])	Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué.	Non diluée: 12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant Diluée: utilisation immédiate
		Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin. Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence lors d'insuffisance rénale.	
		ORL et chirurgie maxilla-faciale Chlorhexidine aqueuse 0.1% Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	Jeter immédiatement le volume résiduel une fois le flacon ouvert
Si allergie/contre-indication à l'iode Solution aqueuse à base de chlorhexidine 0.5%	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate 5 mg/mL Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	24 heures à T° ambiante en flacon fermé
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine, à l'iode et à l'alcool Solution sans chlorhexidine sans iode sans alcool	Octenisept® incolore 0.1% 250 mL Octénidine HCl 1 mg/mL Excipients : Eau, phénoxyéthanol	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant

Antiseptie simple des plaies et muqueuses

I: Indications standard

A l'exception de la Bétadine® solution standardisée, ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et / ou précautions	Conservation après ouverture
<p>1er choix</p> <p>Solution aqueuse à base d'iode</p>	<p>Bétadine® aqueuse solution standardisée 10%</p> <p>60 mL, 500 mL</p> <p>PVP-iodé (100 mg/mL [10%] correspondant à 11mg d' Iode /mL [1.1%])</p>	<p>Peut-être diluée (eau stérile ou NaCl 0.9%) sur ordre médical.</p> <p>Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie:</p> <p>Iode contre-indiqué.</p> <p>Enfants ≤ 6 mois:</p> <p>Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin.</p> <p>Insuffisance rénale:</p> <p>En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire d'insuffisance rénale.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>
<p>Si allergie/contre-indication à l'iode</p> <p>Solution aqueuse à base de chlorhexidine 0.5%</p>	<p>Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore</p> <p>100 mL</p> <p>Chlorhexidine gluconate 5 mg/mL</p> <p>Excipients : Eau</p>	<p>Précaution générale:</p> <p>Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.</p>	<p>24 heures à T° ambiante en flacon fermé</p>
<p>Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine, à l'iode et à l'alcool</p> <p>Solution sans chlorhexidine sans iode sans alcool</p>	<p>Octenisept® incolore 0.1%</p> <p>250 mL</p> <p>Octénidine HCl 1 mg/mL</p> <p>Excipients : Eau, phénoxyéthanol</p>	<p>Précaution générale:</p> <p>Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>

Antiseptie simple des plaies et muqueuses

II: Indications spécifiques

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et / ou précautions	Conservation après ouverture
Désinfection de plaies superficielles sanguinolentes	Eau oxygénée 3% 100 mL Peroxyde d'hydrogène Excipients : Eau	Précautions: ne pas utiliser sous pansement occlusif ni chez le nouveau-né	1 mois à T° ambiante flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
Désinfection du méat urinaire avant pose de sonde vésicale Solution aqueuse à base de chlorhexidine	Hibidil (CHX 0.05%) 15 mL Chlorhexidine gluconate 0.5 mg/mL Excipients : Eau, azorubine (colorant)	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	Destiné à un usage unique. Jeter les restes éventuels
	Octenisept® incolore 0.1% 250 mL Octénidine HCl 1 mg/mL Excipients : Eau, phénoxyéthanol	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant
Désinfection d'abcès en chirurgie maxillo-faciale et du visage en ORL Solution aqueuse à base de chlorhexidine	Chlorhexidine aqueuse 0.1% stérile 100 mL Chlorhexidine gluconate 1 mg/mL Excipients : Eau	Chlorhexidine gluconate 0.1% Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	Jeter immédiatement le volume résiduel une fois le flacon ouvert

Autres antiseptiques

Désinfection des greffes de kératinocytes et des greffes du visage (Adultes : 0.1% Enfants : 0.05%)	Chlorhexidine Aqueuse CHUV 0.1% 500 mL Chlorhexidine gluconate incolore 1.0 mg/mL Excipients : Eau Chlorhexidine Aqueuse CHUV 0.05% 500 mL Chlorhexidine gluconate incolore 0.5 mg/mL Alcool Isopropylique 4% Excipients : Eau	Soins Intensifs Adultes (SIAI) et Bloc opératoire (BOP)	Jeter immédiatement le volume résiduel une fois le flacon ouvert
--	--	--	--

Voir aussi: [Cellule Plaies et cicatrisation](#), demande de consultation au tél. interne 42 498

Désinfection du matériel à usage multiple par immersion

Indications	Nom du produit et principe actif	Mode d'emploi et /ou précautions	Conservation après ouverture	Fiche élémentaire de prévention CHUV
Tout matériel à usage multiple immergeable sans risque d'altération Cette méthode doit être privilégiée à chaque fois que cela est possible	Bain de désinfection à base de Deconex® Instruments Plus 5 litres Dérivés d'amines, ammoniums quaternaires	CHUV: fiche technique	Produit pur: jusqu'à la date de péremption Produit dilué: max. 2 semaines ou avant si fortes souillures	Lien

Désinfection du matériel à usage multiple par frottement avec un désinfectant à base d'alcool

Indications	Nom du produit et principe actif	Descriptif, commande eProc	Conservation après ouverture	Prix	Fiche élémentaire de prévention CHUV
Tout matériel à usage multiple non immergeable tolérant l'alcool	Ethanol Bichsel 70% Flacon gicleur 350 mL Ethanol, eau	Imprégner du papier essuie-main ou un chiffon bleu		*	Lien
	Lingettes Steriwipes C Ethanol, alcool isopropylique	Petites (14,5x20 mm) 200 pces (Distributeur + lingettes : 745494 ; recharge : 745493) Grandes (27x24 mm) 20 pces (Distributeur + lingettes : 924084; recharge : 924085)	3 mois mais pas au-delà de la date de péremption Le distributeur est réutilisable sans entretien jusqu'à détérioration	* ***	--
	Lingettes Mikrozyd AF Ethanol, alcool propylique	20x27 cm, 200 pces (Distributeur + lingettes : 954614 ; recharge : 954615 ; distributeur mural : 954616)	Le distributeur est réutilisable sans entretien jusqu'à détérioration	**	--
	Lingettes Bacillol wipes Alcool propylique, alcool isopropylique, éthanol	38x20 cm, 90 pces (recharge : 932488) Distributeur : 936221	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	***	--

Désinfection de matériel spécifique à usage multiple par frottement

Indications	Nom du produit et principe actif	Descriptif, commande eProc	Conservation après ouverture	Prix
Ecrans d'ordinateurs, écrans tactiles, plexiglas, ...	Lingettes Meliseptol® Wipes Sensitive Alcool propylique, ammonium quaternaire	15,2x20 cm, 60 pces (Distributeur + lingettes : 944172 ; recharge : 944173)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture Le distributeur est réutilisable sans entretien jusqu'à détérioration	**
Sondes d'échographie transcutanées sur peau saine sans acte invasif associé	Lingettes Septiwipes Ammonium quaternaire	14x20 cm, 100 pces. (Distributeur + lingettes : 957644)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture Distributeur à usage unique	**
Sondes d'échographie sur peau saine ou lésée avec acte invasif associé et sonde transpérinéales et sonde endovaginales Désinfection de haut niveau (efficace contre papillomavirus)	Tristel Duo Mousse de dioxyde de chlore	Appliquer sur la surface de la sonde avec un tissu non absorbant, de préférence Tristel Dry Wipes	La date de péremption reste identique avec ou sans ouverture du conditionnement.	
Appareils Agfa de la radiologie	Lingettes Mikrozyd universal premium alcool isopropylique, éthanol (Faible teneur en alcool)	25x25 cm, 80 pces, (softpack : 974940)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	**
Désinfection de haut niveau (sporicide) du matériel à usage multiple	Lingettes Stretch-wipes Biosanitizer S1 peroxyde d'hydrogène boosté au plasma, surfactants anionique	20x20 cm, 100 pces (softpack : 951100)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	*
Salles blanches (avec double emballage stérile) Désinfection de haut niveau (sporicide)	Lingettes KLERWIPE SPO Low Residue 6% peroxyde d'hydrogène	20x20 cm, (softpack : 951093)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	****
Salles blanches Désinfection des surfaces dans des environnements contrôlés	Lingettes PolySat (x50) Alcool isopropylique	28x23 cm, 50 pces (softpack : 957802)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	***
Automate en bactériologie	Oxivir Excel SoftPack 12x100 lingettes 0.36% Eau oxygénée	26.7X20 cm, 100 pces (softpack 963864)	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	**

Désinfection de l'environnement direct du patient

Indications	Nom du produit et principe actif	Mode d'emploi et /ou précautions	Conservation après ouverture	Fiche élémentaire de prévention CHUV
<p>Entretien quotidien du mobilier et de l'appareillage</p>	<p>Incidin® Plus 6 litres Glucoprotamine 26.0% Excipients : Détergents, eau</p>	<p>CHUV : fiche technique Produit disponible aux robinets doseurs. Lingettes sèches (936220) Dispenser (936221)</p>	<p>Bidon d'Incidin : jusqu'à la date de péremption</p> <p>Lingettes imbibées : 4 semaines</p>	<p>Lien</p>
<p>Entretien quotidien (et/ou à la levée de l'isolement) du mobilier et de l'appareillage en présence de</p> <p>Gastro-entérite à Norovirus Colite à <i>Clostridioides difficile</i></p>	<p>Tristel Fuse for surfaces</p> <p>Sachet à 2 compartiments dont le mélange génère une solution de dioxyde de chlore, détergent-désinfectant de haut niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartiment 1 : 50mL de solution de base (acide citrique 5%) • Compartiment 2 : 50mL de solution d'activation (chlorite de sodium 2.1%) 	<p>CHUV : fiche technique</p>	<p>Sachet à 2 compartiments non activé et non dilué : jusqu'à la date de péremption</p> <p>Sachet à 2 compartiments activé et non dilué : diluer et utiliser dans les 24 heures</p> <p>Solution activée et diluée (seau de 5 litres) : 24 heures</p>	<p>Lien</p>