


|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  Hôpitaux<br>Universitaires<br>Genève                               | Prévention et contrôle de<br>l'infection | MNCO ; DELS              |
|  | Approbateur : MECZ                       | Version 1.0              |
| <b>Bio-nettoyage des sols, des autres surfaces, des points d'eau, des sanitaires<br/>et désinfection des équipements et des dispositifs médicaux</b> |  |                          |
| Processus : Hygiène de<br>l'environnement  | Sous-processus : VigiGerme®              | Approuvé le : 16.12.2024 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Détergents-désinfectants admis aux HUG et à usage dans les lieux de soins</b><br><b>Produit, composition, indications, dilution, emploi, conservation, précautions, évacuation</b>   |  |  |
| <b>DECONEX® INSTRUMENT PLUS</b>   |  |  |
| <u>Détergent-désinfectant</u> par immersion (trempage)<br>(100 g de DECONEX® INSTRUMENT PLUS contiennent : 11.2 g N, N-Didécyl-N-méthyle-poly(oxyéthyle ammonium de propionate, 11.7 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine)  |  |  |
| Pour la (pré)-désinfection des dispositifs médicaux immergeables réutilisables  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution 2 % à diluer dans un récipient fermé : soit 20 ml pour 980 ml d'eau froide (conservation 7 j. au maximum ; changer en cas de souillure visible)</li> <li>• Immersion totale du matériel pendant 15 à 120 minutes ; brossage/ écouvillonnage des creux ; rinçage abondant (Procédure <i>Retraitement des dispositifs médicaux réutilisables – méthode 3</i> <a href="https://vigigerme.hug.ch/procedures">https://vigigerme.hug.ch/procedures</a>)</li> <li>• Protection personnelle : gants de ménage, masque médical, protection oculaire, tablier imperméable à la préparation et lors de l'utilisation</li> <li>• Evacuation de la solution dans l'évier, le vidoir ou équivalent</li> </ul> |  |  |
| <b>DES-SUR®</b>   |  |  |
| <u>Détergent-désinfectant</u> par application<br>(0,2 % ammonium quaternaire ; 50 % alcool)   |  |  |
| Pour la détersion-désinfection des surfaces des équipements et des dispositifs médicaux non immergeables  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution prête à l'emploi</li> <li>• Chiffon ou essuie-main imbibé de DES-SUR®, à appliquer sur une surface <u>sèche</u>, laisser sécher (sans rincer)</li> <li>• Protection personnelle : gants de soins pour la désinfection d'un dispositif médical ; gants de ménage dans le cadre d'une activité d'entretien de l'environnement</li> </ul>  |  |  |
| <b>ETHANOL 70 %</b>   |  |  |
| <u>Désinfectant</u> par application<br>(70 % alcool éthylique)  |  |  |
| Pour la désinfection des surfaces d'équipements et de dispositifs médicaux non immergeables spécifiques tels que le thermomètre, la membrane de stéthoscope, le doigtier de pulse-oxymétrie   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution 70 % prête à l'emploi</li> <li>• Tampon non stérile imbibé d'ETHANOL 70 %, à appliquer sur une surface <u>sèche</u> à désinfecter, laisser sécher (sans rincer)</li> </ul>  |  |  |
| <b>STERINOVA®</b>   |  |  |
| <u>Désinfectant</u> par immersion (trempage) – <b>usage pédiatrique uniquement</b><br>(troclosène dichloroisocyanurate de sodium)   |  |  |
| Pour la désinfection de matériel d'alimentation des nourrissons et non métallique exclusivement : tétines, sucettes, téterelles   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprimé effervescent à diluer dans un bac avec couvercle : 1 comprimé de 500 mg de STERINOVA® pour 2.3 l d'eau (conservation 24h au maximum)</li> <li>• Immersion totale du matériel, nettoyé au préalable, pendant 30 minutes au minimum, rinçage non recommandé mais possible</li> <li>• Protection personnelle : gants de ménage pour la préparation du produit et gants de soin pour le nettoyage et la désinfection du matériel</li> <li>• Evacuation de la solution utilisée dans l'évier, le vidoir ou équivalent et rincer abondamment le bassin d'évacuation à l'eau</li> </ul>  |  |  |

|   |
|---|
| <b>SURFANIOS PREMIUM</b>  |
| <u>Détergent-désinfectant</u> par application<br>(chlorure didécyltriméthylammonium 25mg/g ; N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51 mg/g)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le bio-nettoyage des sols, des autres surfaces de l'environnement, du mobilier, des points d'eau et des sanitaires (en l'absence d'indication à l'usage de Tristel Fuse Surfaces)</li> <li>• Pour le bio-nettoyage et la détertion-désinfection des surfaces sus-mentionnées, en cas de souillure par un liquide biologique</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque disponible, dilution prête à l'emploi à prélever du doseur à SURFANIOS Premium</li> <li>• Solution à préparer : dilution de 20 ml pour 8 l d'eau = 0.25 % <ul style="list-style-type: none"> <li>• Après dilution, si la solution est disposée dans un seau et utilisée : conservation jusqu'à 24h au maximum ; élimination en cas de souillures visibles</li> </ul> </li> <li>• Après dilution, si la solution maintenue dans un flacon <u>fermé et étiqueté</u> : conservation jusqu'à 7 j. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le récipient est à rincer et à retraiter par immersion avant chaque nouveau remplissage selon la méthode 3 qui s'applique au dispositif médical non-critique (Procédure <i>Retraitement des dispositifs médicaux réutilisables</i> <a href="https://vigigerme.hug.ch/procedures">https://vigigerme.hug.ch/procedures</a>)</li> </ul> </li> <li>• Chiffon imbibé de SURFANIOS Premium, à appliquer sur les surfaces, laisser sécher sans rincer (5 minutes sont nécessaires au temps d'action, ce temps correspond au temps de séchage du produit)</li> <li>• Protection personnelle : gants de ménage, masque médical, protection oculaire lors de la préparation ; gants de ménage lors de l'utilisation</li> <li>• Evacuation de la solution utilisée dans l'évier du vidoir ou équivalent ; rincer le bassin d'évacuation et les surfaces inox (robinets, grilles d'écoulement, etc.) avec de l'eau</li> </ul> |
| <b>TRISTEL FUSE SURFACES</b>  |
| <u>Détergent-désinfectant</u> par application<br>(dioxyde de chlore - ClO <sub>2</sub> )<br><i>Sachet contenant 50 ml de solution de base (5% d'acide citrique dans de l'eau déminéralisée) et 50 ml de solution activatrice (2.1% de chlorite de sodium dans de l'eau déminéralisée)</i>   |
| <p>Pour le bio-nettoyage des sols, des autres surfaces, du mobilier, des points d'eau et des sanitaires ; pour la détertion-désinfection des surfaces d'équipements et de dispositifs médicaux (y compris l'équipement électronique)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de Mesure spécifique CONTACT PLUS</li> <li>• Procédure <i>Désinfection des locaux - code Rouge</i> (demande formulée par les équipes des services cliniques auprès de SPH sous l'appellation <i>Code Rouge</i>)</li> <li>• Pour la préparation de chambre "SterAir" en service d'hématologie</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélanger les deux solutions (base et activateur) dans le sachet puis plonger le sachet ouvert dans 5l. d'eau froide pour en diluer le contenu</li> <li>• Solution stable 24 heures</li> <li>• Chiffon imbibé de TRISTEL FUSE SURFACES, à appliquer sur les surfaces ; laisser sécher (sans rincer)</li> <li>• Protection personnelle : gants de ménage, masque médical, protection oculaire lors de la préparation ; gants de ménage lors de l'utilisation</li> <li>• Evacuer la solution résiduelle dans l'évier du vidoir ou équivalent ; rincer le bassin d'évacuation et les surfaces inox (robinets, grilles d'écoulement, etc.) avec de l'eau</li> </ul>   |
| <b>Informations complémentaires</b>   |
| Pour les détails concernant : 1) la distribution des activités lors de l'entretien quotidien et au départ du patient ou lors de la désinfection des locaux ; 2) les directives de base pour le nettoyage aux HUG, se référer aux documents du service propreté et hygiène ( <i>Intrahug/groupes/service proprete hygiene &gt; Documents &gt; Nettoyage &gt; répartition des taches</i> )  |
| Pour les détails concernant l'entretien de l'environnement et des dispositifs médicaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://vigigerme.hug.ch/">https://vigigerme.hug.ch/</a> &gt; Environnement</li> <li>• <a href="https://vigigerme.hug.ch/procedures">https://vigigerme.hug.ch/procedures</a></li> </ul>  |