

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

Détergents-désinfectants admis aux HUG et à usage dans les lieux de soins Version résumée pour l'affichage : Produit, dilution, précautions, évacuation		
Pour la version détaillée : https://vigigerme.hug.ch/ > Outils pratiques > Entretien de l'environnement et du matériel		
DECONEX® INSTRUMENT PLUS - Détergent-désinfectant par immersion (trempage)		
<ul style="list-style-type: none"> • 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) • Protection personnelle : gants de ménage, masque médical, protection oculaire, tablier imperméable à la préparation et lors de l'utilisation • Evacuation de la solution dans l'évier, le vidoir ou équivalent 		
DES-SUR® - Détergent-désinfectant par application		
<ul style="list-style-type: none"> • Solution prête à l'emploi • Chiffon ou essuie-main imbibé de DES-SUR®, à appliquer sur une surface <u>sèche</u>, laisser sécher (sans rincer) • 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 		
ETHANOL 70 % - Désinfectant par application		
<ul style="list-style-type: none"> • Solution 70 % prête à l'emploi • Tampon non stérile imbibé d'ETHANOL 70 %, à appliquer sur une surface <u>sèche</u> à désinfecter, laisser sécher (sans rincer) 		
STERINOVA® - Désinfectant par immersion (trempage) – usage pédiatrique uniquement		
<ul style="list-style-type: none"> • 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) • Protection personnelle : gants de ménage pour la préparation du produit et gants de soins pour le nettoyage et la désinfection du matériel • Evacuation de la solution utilisée dans l'évier, le vidoir ou équivalent et rincer abondamment le bassin d'évacuation à l'eau 		
SURFANIOS PREMIUM - Détergent-désinfectant par application		
<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque disponible, dilution prête à l'emploi à prélever du doseur à SURFANIOS Premium • Solution à préparer : dilution de 20 ml pour 8 l d'eau = 0.25 % <ul style="list-style-type: none"> • Après dilution, si la solution est disposée dans un seau et utilisée : conservation jusqu'à 24h au maximum ; élimination en cas de souillures visibles • Après dilution, si la solution maintenue dans un flacon <u>fermé et étiqueté</u> : conservation jusqu'à 7 j. ; le récipient est à rincer et à retraiter par immersion avant chaque nouveau remplissage • 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) • Protection personnelle : gants de ménage, masque médical, protection oculaire lors de la préparation ; gants de ménage lors de l'utilisation • 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 		
TRISTEL FUSE SURFACES Détergent-désinfectant par application		
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Solution stable 24 heures • Chiffon imbibé de TRISTEL FUSE SURFACES, à appliquer sur les surfaces ; laisser sécher (sans rincer) • Protection personnelle : gants de ménage, masque médical, protection oculaire lors de la préparation ; gants de ménage lors de l'utilisation • 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 		