

DETERGENTS-DESINFECTANTS ADMIS AUX HUG - Version destinée à l'affichage des informations sur les dilutions et l'emploi des produits

ANIOSURF Premium - détergent-désinfectant par application

(chlorure didécylidiméthylammonium mg/g ; digluconate de chlorhexidine 5mg/g ; chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide 0.24mg/g)

- Lorsque disponible, dilution prête à l'emploi à prélever du doseur à ANIOSURF Premium
- Solution à diluer : 1 coup de pompe (20 ml) pour 4l d'eau = 0.5 %
 - Après dilution, si la solution disposée dans un seau et utilisée: conservation jusqu'à 24h au maximum ; élimination en cas de souillures visibles
 - Après dilution, si la solution est maintenue dans un récipient fermé et étiqueté, conservation jusqu'à 7 j. ; le récipient est à rincer et à retraiter par immersion avant chaque nouveau remplissage

Chiffon imbibé d'ANIOSURF Premium, à appliquer sur les surfaces, laisser sécher sans rincer (5 minutes sont nécessaires au temps d'action)

Protection personnelle : gants de ménage

Evacuation de la solution utilisée dans l'évier, le vidoir ou équivalent

DECONEX[®] 53 plus – détergent-désinfectant par immersion (trempage)

(3,8 % acétate de cocosporylènediamine ; 1,5-bis-guanidinium ; 5,6 % propionate de N,N-didécyl-N-méthylpoly(oxéthyl) ; ammonium)

Solution à diluer dans un récipient fermé

- Solution 0,5 %, soit 5 ml pour 995 ml d'eau froide (conservation 48 h. au maximum ; changer en cas de souillure visible)
- Solution 2 %, soit 20 ml pour 980 ml d'eau froide (conservation 7 j. au maximum ; changer en cas de souillure visible)
- Solution 4 %, soit 40 ml pour 960 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

Evacuation de la solution dans l'évier, le vidoir ou équivalent

DES-SUR[®] - détergent-désinfectant par application (0,2 % ammonium quaternaire ; 50 % alcool)

Solution prête à l'emploi

Chiffon ou essuie-main imbibé de DES-SUR[®], à appliquer sur les surfaces sèches, laisser sécher (sans rincer)

DISMOZON[®] plus - détergent- désinfectant par application (80 % monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté [MMPP])

Solution à diluer dans un récipient fermé : 1 sachet pour 4 l. d'eau = 0.4 % (conservation 8 heures maximum ; changer en cas de souillure visible)

- Chiffon imbibé de DISMOZON[®] plus, à appliquer sur les surfaces, laisser sécher (sans rincer)

Evacuer la solution utilisée dans l'évier, le vidoir ou équivalent

ETHANOL 70 % - Désinfectant par application (70 % alcool éthylique)

Solution 70 % prête à l'emploi

Tampon non stérile imbibé d'ETHANOL 70 %, à appliquer sur la surface sèche à désinfecter, laisser sécher (sans rincer)

NEOSTERIL[®] 2.5 g - désinfectant par application (troclosène dichloroisocyanurate de sodium)

Comprimés effervescents à diluer : **2 comprimés de 2.5 g dissouts dans 1l d'eau = 0.275 % de chlore** (conservation 24h au maximum); cette dilution est spécifiquement recommandée par le service PCI

- Chiffon imbibé de NEOSTERIL[®], à appliquer sur les surfaces, laisser sécher (sans rincer)
- ! Evacuer la solution utilisée dans l'évier, le vidoir ou équivalent en faisant couler l'eau pendant 3 à 5 minutes ; rincer le bassin d'évacuation et les surfaces inox (robinets, grilles d'écoulement, etc.) avec de l'eau

STERINOVA[®] - désinfectant par immersion (trempage) (troclosène (dichloroisocyanurate de sodium)

Comprimé effervescent à diluer : 1 comprimé de 500 mg de STERINOVA[®] pour 1 l d'eau = 0.0275 % de chlore (conservation 24h au maximum)

Dans un bac avec couvercle : immersion totale du matériel pendant 30 minutes au minimum, rinçage non recommandé mais possible (voir *Intranet* > *Les incontournables* > *Procédures de soins* > *Pédiatrie et tek-Ped* > *Entretien du matériel avec STERINOVA[®]*)

Evacuer la solution utilisée dans l'évier, le vidoir ou équivalent et rincer abondamment le bassin d'évacuation à l'eau

Pour les informations sur les indications à l'usage des produits, consulter le document intégral sous :

[//vigigerme.hug-ge.ch/sites/vigigerme/files/documents/procedures/listedetergentsdesinfectantshug.pdf](http://vigigerme.hug-ge.ch/sites/vigigerme/files/documents/procedures/listedetergentsdesinfectantshug.pdf) (juin 2016)