|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo ou Nom  Etablissement | **Produits « essentiels et suffisants » pour la prévention**  **des infections liées à l’environnement et l’entretien des locaux**  **en EHPAD** | Référence |
| Date : |
| Version : |

**Objectifs :**

* Disposer des produits essentiels à l’entretien des locaux quelle que soit la situation dans l’établissement.
* Limiter le nombre de produits à disposition dans l’établissement.
* Utiliser le bon produit dans la bonne indication.
* Limiter l’impact environnemental. Ex : la désinfection des sols ne présente pas d’intérêt, ceux-ci se re-contaminent très rapidement.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BIONETTOYAGE** | | | |
| **Produits** | **Utilisations** | **Normes** | **Alternatives éco-responsables** |
| Détergent simple | Sols | Pas de normes | Eau + microfibre OU Vapeur |
| Détergent-désinfectant | Surfaces hautes  et sanitaires | En conditions de saleté : - Bactéricidie NF 13727  - Levuricidie NF 13624 (C. albicans)  - Virucidie NF 14476  (active au moins contre les virus enveloppés type virus de la vaccine) | Vapeur |
| Gel détartrant WC | Sanitaires | Pas de normes | Vinaigre blanc |
| Détergent-désinfectant-détartrant (3D)**\*** **\****Peut être utilisé à la place du détergent-*  *désinfectant pour les sanitaires uniquement* | Sanitaires | Idem Détergent/désinfectant | - |
| Détergent-désinfectant à virucidie complète | En cas d’épidémie  Surfaces hautes  et sanitaires | En conditions de saleté : - Bactéricidie NF 13727  - Levuricidie NF 13624 (C. albicans)  - Virucidie NF 14476 complète  (active sur le norovirus) | - |
| Javel en 3 temps (détergent, rinçage, javel)  OU détergent-désinfectant sporicide | En cas d’infection à *Clostridium difficile*  Surfaces hautes  et sanitaires | En conditions de saleté : - Bactéricidie NF 13727  - Levuricidie NF 13624 (C. albicans)  - Virucidie NF 14476 - Sporicidie NF 17126 (2018) | - |

|  |
| --- |
| **BIONETTOYAGE** |
| **Remarques :**   * **Détergence** = action sur les surfaces inertes pour éliminer les souillures. * **Désinfection** = action sur les micro-organismes pour en réduire le nombre ou les détruire   (on ne désinfecte que ce qui est visuellement propre).   * **Sols** : nettoyage non systématique si visuellement propre, ne nécessitent au mieux qu’une détergence mais pas de désinfection. * Privilégier des produits **inodores.** * La **javel est un désinfectant uniquement**, elle n’a pas de propriété détergente et doit donc être utilisée sur des surfaces visuellement   propres.   * **Centrale de dilution + méthode d’imprégnation** : technique la plus sûre pour s’assurer du bon dosage du produit et de sa répartition homogène sur la lavette. Penser également à programmer une maintenance annuelle de la centrale et s’assurer de l’utilisation des bonnes buses pour les bons produits. * **Limiter les produits en pulvérisation** afin de limiter l’inhalation d’agents irritants/agressifs par le manipulateur. * Il est essentiel de s’assurer du bon **dosage** du produit en condition d’utilisation ainsi que du **respect de son temps de contact** qui doit être le plus court possible (idéalement < 30 min). * Les produits d’entretien doivent être stockés dans un local dédié à cet effet, à l’abri de la lumière et de la chaleur. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUIT HYDRO-ALCOOLIQUE (PHA)** | | |
| **Produit** | **Utilisation** | **Normes** |
| Produit hydro-alcoolique (inodore, incolore) | Hygiène des mains | En conditions de propreté : - Bactéricidie NF 13727 + NF 1500 - Levuricidie NF 13624 (C. albicans)  - Virucidie NF 14476 |
| **Remarques :**   * **Composition du produit hydro-alcoolique** (industriel) : alcool, émollient, eau. La présence de l’émollient (agent hydratant) lui confère une tolérance   supérieure à l’utilisation d’eau + savon doux.   * Les normes de bactéricidie/fongicidie/virucidie doivent être atteintes en 30 secondes maximum.   En conséquence, la friction hydro-alcoolique doit durer au minimum 30 secondes. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISPOSITIFS MEDICAUX** | | |
| **Produit** | **Utilisation** | **Normes** |
| Détergent-désinfectant pour les surfaces | Dispositifs médicaux « non critiques »  (lit, déambulateur…) | En conditions de saleté : - Bactéricidie NF 13727  - Levuricidie NF 13624 (C. albicans)  - Virucidie NF 14476 |
| Détergent-désinfectant spécifique aux dispositifs médicaux  (par trempage ou lingettes) | Dispositifs médicaux  (coupe-ongles, ciseaux…) | Marquage CE requis Minimum, en condition de saleté :  - Bactéricidie NF 13 727 au minimum, et NF 14561 souhaitée  - Levuricidie NF 13 624 (C.albicans) au minimum et NF 14562 souhaitée  - Virucidie NF 14 476  Si utilisation de lingettes, les normes NF 14561 et NF14562 ne sont pas nécessaires en présence de la norme NF 16615 |
| **Remarques**   * La méthode de désinfection par immersion est à privilégier par rapport à l’utilisation de lingettes   (opérateur dépendant, lingettes mal conservées…) et dès qu’il y a trace de liquide biologique. | | |