

Logo ou Nom Etablissement	Produits « essentiels et suffisants » pour la prévention des infections liées à l'environnement et l'entretien des locaux en établissement médico-social (EMS)	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	Utilisation	Normes	Alternatives éco-responsables
Gel détartrant WC	Sanitaires	Pas de normes	Vinaigre blanc
Détergent simple	Sols	Pas de normes	Eau + microfibre OU Vapeur
Détergent-désinfectant (DD)	Surfaces hautes et sanitaires	<u>Marquage Biocide TP2 ou TP4</u> <u>En conditions de saleté :</u> - Bactéricidie NF 13727 + NF 16615 - Levuricidie NF 13624 (<i>C. albicans</i>) + NF 16615 - Virucidie NF 14476 (active au moins contre les virus enveloppés type virus de la vaccine)	Vapeur
Détergent-désinfectant-détartrant (3D)* <i>*Peut être utilisé à la place du détergent-désinfectant pour les sanitaires uniquement</i>	Sanitaires	Idem Détergent/désinfectant	Détergent-désinfectant « simple » (Cf ci-dessus) + Vinaigre blanc
Détergent-désinfectant à virucidie complète	En cas d'épidémie Surfaces hautes et sanitaires	<u>En conditions de saleté :</u> - Bactéricidie NF 13727 + NF 16615 - Levuricidie NF 13624 (<i>C. albicans</i>) + NF 16615 - Virucidie NF 14476 complète (active sur le <i>Norovirus</i> ou <i>Poliovirus</i>)	-
Javel en 3 temps (détergent, rinçage, javel) OU détergent-désinfectant sporicide	En cas d'infection à <i>Clostridioides difficile</i> Surfaces hautes et sanitaires	<u>En conditions de saleté :</u> - Bactéricidie NF 13727 + NF 16615 - Levuricidie NF 13624 (<i>C. albicans</i>) + NF 16615 - Virucidie NF 14476 - Sporicidie NF 17126 + NF 17846 (2023)	-

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)
- Les produits d'entretien doivent être stockés dans un local dédié à cet effet, à l'abri de la lumière et de la chaleur.
- Privilégier des produits **inodores**
- **Limiter les produits en pulvérisation** afin de limiter l'inhalation d'agents irritants/agressifs par le manipulateur.
- Les produits détartrants doivent être systématiquement rincés après utilisation
- 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 < 15 min).
- La **javel est un désinfectant uniquement**, elle n'a pas de propriété détergente et doit donc être utilisée sur des surfaces visuellement propres. L'utilisation de détergents-désinfectants sporicides est donc à privilégier en cas de résident atteint de diarrhées à *Clostridioides difficile* ou lors d'épidémies de gastroentérites virales
- **Sols** : nettoyage non systématique si visuellement propre, un dépoussiérage suffit (utiliser une gaze électrostatique de préférence).
- **Méthode de pré-imprégnation à privilégier** : permet de limiter la consommation de produits chimiques et d'eau tout en limitant le risque de troubles musculo-squelettiques
- **Centrale de dilution** : penser à programmer une maintenance annuelle de la centrale et s'assurer de l'utilisation des bonnes buses pour les bons produits.
Attention : afin d'éviter un sous/sur-dosage du produit, il est indispensable de vérifier l'intégrité des tubulures (absence d'air, ne doivent pas être coudées, percées, opaques...), de nettoyer la centrale régulièrement et de vérifier que le produit est bien consommé en s'assurant que son niveau baisse de façon régulière

PRODUIT HYDROALCOOLIQUE (PHA)		
Produits	Utilisation	Normes
Produit hydroalcoolique (inodore, incolore)	Hygiène des mains	<u>En conditions de propreté :</u> - Bactéricidie NF 13727 + NF 1500 - Levuricidie NF 13624 (<i>C. albicans</i>) - Virucidie NF 14476 + si possible NF 17430 (2024)
Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • Composition du produit hydroalcoolique (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 hydroalcoolique doit durer au minimum 30 secondes. 		

DISPOSITIFS MEDICAUX		
Produit	Utilisation	Normes
Détergent-désinfectant pour les surfaces	Dispositifs médicaux « non critiques » (lit, déambulateur...)	<u>En conditions de saleté :</u> - Bactéricidie NF 13727 + NF 16615 - Levuricidie NF 13624 (<i>C. albicans</i>) + NF 16615 - Virucidie NF 14476
Détergent-désinfectant spécifique aux dispositifs médicaux (par trempage ou lingettes)	Dispositifs médicaux (coupe-ongles, ciseaux...)	<u>Marquage CE requis</u> <u>En condition de saleté :</u> - Bactéricidie NF 13727 + NF 16615 si lingettes ou NF 14561 si immersion - Levuricidie NF 13 624 (<i>C.albicans</i>) + NF 16615 si lingettes ou NF 14562 si immersion - Virucidie NF 14476 + NF 17111 si immersion
Remarques <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		