



PLACE DE LA DÉSINFECTION DANS LES UNITÉS DE SOINS, LES RECOMMANDATIONS DES CPIAS

En termes d'efficacité, un nettoyage correct des surfaces entraîne une baisse de la population bactérienne d'environ 1 à 2 Log₁₀.

C'est pourquoi :

SURFACES DES SERVICES NON À RISQUE

Un détergent seul est considéré comme suffisant.
L'ajout d'une désinfection apporte un bénéfice minime.

SURFACES DES SERVICES À HAUT RISQUE INFECTIEUX

Susceptibles d'être contaminées par des matières biologiques (sang...)

Désinfection des surfaces hautes unanimement recommandée.

La désinfection peut alors être obtenue par l'utilisation d'un détergent-désinfectant.

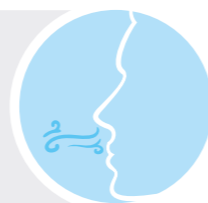
SOLS QUEL QUE SOIT LE SECTEUR DE SOIN

Un nettoyage quotidien, à l'aide d'un détergent seul serait suffisant.

Source : Guidelines for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities. Rutala WA, Weber DJ and the HICPAC. CDC, 2008. http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/pdf/guidelines/Disinfection_Nov_2008.pdf

LA SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : UNE OBLIGATION LÉGALE - VOTRE RESPONSABILITÉ

Les ministères de l'Environnement et de la Santé ont lancé en 2013 le Plan d'actions sur la Qualité de l'Air Intérieur. La loi portant engagement national pour l'environnement a rendu obligatoire la surveillance de la Qualité de l'Air Intérieur dans certains établissements recevant un public sensible (articles L. 221-8 et R. 221-30 du code de l'environnement). Le décret n° 2015-1000 du 17 août 2015 a fixé les échéances suivantes : 1^{er} janvier 2018 pour les écoles maternelles, élémentaires et crèches, 1^{er} janvier 2020 pour les accueils de loisirs et les établissements d'enseignement du second degré et 1^{er} janvier 2023 pour les autres établissements.



LE FORMALDÉHYDE : QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le formaldéhyde est une substance chimique présente sous forme de gaz dans l'air de nos espaces de vie intérieurs. Utilisé comme fixateur ou liant dans des colles, il est souvent émis par les produits et matériaux de bricolage et les revêtements des murs, sols, meubles, plastiques, etc. L'inhalation de formaldéhyde, sur la durée, peut occasionner des troubles de la santé de type irritatif ou allergique dont les principaux symptômes sont irritation et inflammation des yeux et de la gorge, des voies respiratoires et de la peau. Il est classé cancérigène catégorie 1B et mutagène catégorie 2 depuis 2014 (Règlement UE N°605/2014 – 6^e adaptation du CLP).

Pour limiter le risque de maladies professionnelles et préserver la santé du public évoluant à l'intérieur des lieux de vie en collectivité, le VRAI PROFESSIONNEL a mis au point la Technologie Clean safe.

CLEAN SAFE NETTOYANT CAPTEUR INNOVATION TECHNOLOGIQUE QUI ALLIE DÉTERGENCE ET DÉPOLLUTION DE L'AIR INTÉRIEUR (1)

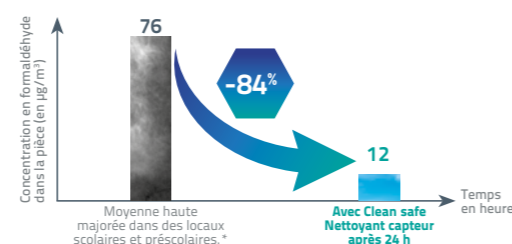
- Nettoie tous types de sols, vitres et surfaces
- Contient des agents capteurs qui emprisonnent le formaldéhyde et inactivent ses effets indésirables sur la santé
- Formule sans allergène (2)
- Sans pictogramme ni mention de danger
- Senteur sucrée de fleurs de verger
- Sans parfum ajouté

(1) Capte et élimine le formaldéhyde
(2) Sans allergène déclaré conformément au règlement CE 648/2004



NOUVEAU

ÉVOLUTION DE LA QUANTITÉ DE FORMALDÉHYDE EN PRÉSENCE DES AGENTS CAPTEURS CLEAN SAFE



* [AFSSET / Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail / Rapport « Propositions de Valeurs Guides de Qualité d'Air Intérieur (VQAI) - Formaldéhyde »] - Groupe de travail de la commission spécialisée - Risques liés à l'environnement (CSRE) - Haut Conseil de la Santé Publique - Octobre 2009.

Test en chambre d'essai d'émission pour évaluer la performance d'un produit à réduire la concentration en formaldéhyde dans l'air. FCBA n°402/18/1175C/1 du 23/07/2019.

ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



Produits conçus et fabriqués en France par ACTION PIN, sous-système de management intégré certifié ISO 9001 (Qualité), ISO 14001 (Environnement) et ISO 45001 (Santé et Sécurité).



319/1909



DES PRODUITS SPÉCIALISÉS, UN ENTRETIEN COMPLET

ZONE À FAIBLE RISQUE INFECTIEUX

Nettoyage des sols et surfaces hautes.

ENZYPIN DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ET ENZYPIN DÉTERGENT TOUS SOLS ET MULTISURFACES

- Action enzymatique pour une élimination renforcée des graisses et salissures organiques
- Sans pictogramme ni mention de danger : sécurité des utilisateurs renforcée



Nettoyage ou alternance pour les sols. Bionettoyage pour les surfaces hautes.

BACTOPIN PLUS^{*/**} ET BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ^{*/**/**}

- Détergents désinfectants pour le bionettoyage des sols et surfaces hautes en établissement de santé.
 - Bactéricides et levuricides conformément aux normes NF EN 1276, NF EN 13727, NF EN 13697, NF EN 1650 et NF EN 13624. Action virucide : herpès, PRV (hépatite B), BVDV (hépatite C), grippe (influenza A)
 - BACTOPIN PLUS Concentré : formule concentrée économique recommandée en dilution dès 0,25% (température ambiante 20 °C à tiède 40 °C). Utilisable en centrale de dilution
 - Sans biguanide ni substance CMR



ZONE À RISQUE INFECTIEUX MOYEN

CONSEILS :

- On ne désinfecte que ce qui est propre ! Alternier nettoyage et désinfection et préférer les détergents simples aux détergents-désinfectants pour garantir la propreté des surfaces et éviter les biofilms d'encrassement
- Pour une désinfection raisonnée de vos sanitaires, pratiquer l'alternance avec le Détergent Détartrant ENZYPIN
- En cas de réutilisation, changer les pulvérisateurs tous les trimestres



ÉLIMINATION DES BIOFILMS : ALTERNANCE

Une étude scientifique menée par l'institut de recherche *Bordeaux Science Agro* a prouvé qu'utiliser ENZYPIN Détergent Tous Sols et Multisurfaces en alternance avec le Bactopin Plus Concentré permet de décrocher les biofilms bactériens pour une désinfection efficace.

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ

Bionettoyage.

ENZYPIN DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES^{*/**} ET ENZYPIN DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ^{*/**}

- Nettoient, détartrent, désinfectent, font briller et parfument
- Action bactéricide, levuricide et fongicide
- Action virucide sur rotavirus pour la version prêt à l'emploi
- 99% d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- À base d'acide lactique : acide organique et biodégradable
- Parfum délicat d'origine naturelle

ENZYPIN GEL WC DÉTARTRANT

- Nettoie et détartre la cuvette des toilettes
- Sans pictogramme ni mention de danger : sécurité des utilisateurs renforcée
- Synergie des enzymes et d'un acide doux pour une efficacité supérieure
- Renforce l'action microbienne des fosses septiques



ENZYPIN CLEAN ODOR^{**}

- Odores instantanément : parfum frais et puissant
- Supprime totalement les mauvaises odeurs d'urine et d'origine organique
- À pulvériser directement sur les surfaces à traiter ou à diluer pour nettoyer et odoriser les sols
- Multi-usages : sanitaires, linge, DASRI...



TRAITEMENT DES ODEURS

* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. ** Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. *** Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.