



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.



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.

Technologie
Clean safe



4240

4241

4242

4243

4244

L'IMPORTANCE D'UNE DÉSINFECTION RAISONNÉE

ACTIPUR

LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

Pour prévenir et combattre les épidémies tout en minimisant l'impact sur l'Homme et la planète, la pratique de la désinfection doit se faire de manière

RAISONNÉE, MESURÉE ET MODÉRÉE

NOUVEAUTÉS 2021



100 % HYGIÈNE

100 % RAISONNÉE

100 % EFFICACE



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).



346/20.10



ACTION PIN

L'EFFICACITÉ PAR NATURE

ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ





DES PRODUITS SPÉCIALISÉS, UN ENTRETIEN COMPLET

ZONE À FAIBLE RISQUE INFECTIEUX

Nettoyage des sols et surfaces hautes.

ENZYPIN DÉTERGENT TOUS SOLS ET MULTI-SURFACES ET ENZYPIN DÉTERGENT SURFACES VITRÉES

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



5301



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.



5315

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 MULTI-SURFACES** en alternance avec le **BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ** permet de décrocher les biofilms bactériens pour une désinfection efficace.

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ

Bionettoyage.

ENZYPIN ACTIPUR SANITAIRES PAE* ET CONCENTRÉ*

NOUVEAUTÉS 2021

- Nettoient, détartrent, désinfectent, odorisent et font briller avec effet déperlant
- Agents anti-calcaire et anti-tartre
- **ENZYPIN ACTIPUR SANITAIRES PAE** : composé à 99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale. Bactéricide, levuricide, action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) et virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus *Rotavirus* et *Adénovirus*)
- **ACTIPUR SANITAIRES CONCENTRÉ** : composé à 98,6 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale. Bactéricide, levuricide, action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) et virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus*)
- À base d'acide lactique : acide organique et biosourcé
- Senteur fraîche



5517

5518

5524

Prêts à l'emploi

Concentré

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



5326

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ

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

BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ*/*** ET ENZYPIN ACTIPUR MULTI-SURFACES PAE* ET CONCENTRÉ*

- Nettoient et désinfectent tous types de sols et surfaces hautes
- Assurent une propreté microscopique et préviennent le risque infectieux
- **BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ** : formule concentrée économique dès 0,25 %. Bactéricide, levuricide, virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus*, herpès, PRV, BVDV, influenza A)
- **ACTIPUR MULTI-SURFACES PAE** : composé à 99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale. À base d'acide lactique : acide organique et biosourcé. Bactéricide, levuricide, virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus *Rotavirus* et *Adénovirus*)
- **ACTIPUR MULTI-SURFACES CONCENTRÉ** : composé à 98,6 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale. À base d'acide lactique : acide organique et biosourcé. Bactéricide, levuricide, virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus*)



3812 (TP2/TP4)

3813 (TP2/TP4)

5512

5511

5501

Prêts à l'emploi

Concentré

NOUVEAUTÉS 2021

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...



5342

5341

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.