



PRODUITS NETTOYANTS



Produits détergents- désinfectants pour matériel et mobilier

Extrait de la « Liste Positive Désinfectants 2009 » édité par la SFHH

9 impasse Lou Haou
B.P. 10 – Gazinet
33611 CESTAS Cedex

Tel : 05-57-26-40-50
Fax : 05-56-36-00-10
@ : infos@santelec.com

« LISTE POSITIVE DESINFECTANTS 2009 » PRESENTATION

Les principes utilisés pour établir la Liste Positive Désinfectants de juin 2009 sont les suivants :

1 – La liste comporte des produits désinfectants répondant à des critères d'activité anti-microbienne pré-établis par le Comité de la Liste pour un usage hospitalier. Les critères d'inclusion dans la Liste Positive Désinfectants se fondent sur les normes françaises et européennes en vigueur (série « Antiseptiques et désinfectants » NF T 72 et NF EN). Le CEN établit régulièrement de nouvelles normes traduites en version française et reprises dans la classification AFNOR NF T 72. Il existe donc une période charnière entre les anciennes et les nouvelles normes. Certains produits, n'ayant pas fait l'objet d'une révision de leur dossier dans le nouveau système normatif, n'apparaissent pas dans la liste.

2 – Cette liste ne prend pas en compte les produits à activité détergente exclusive dans la mesure où il n'existe pas de norme permettant de mesurer l'efficacité de la détergence. Seuls les produits détergents-désinfectants présentant une activité désinfectante conforme aux critères des rubriques A, C et F sont retenus.

3 – La Liste Positive Désinfectants ne comporte pas de rubrique sur les désinfectants à usage alimentaire dans la mesure où ces produits doivent disposer d'un agrément du Ministère de l'Agriculture pour être utilisés en restauration collective et notamment sur des récipients en contact avec des denrées alimentaires.

4 – L'inscription des produits désinfectants dans chacune des rubriques de la Liste ne se fait qu'après proposition puis accord écrit du fabricant. Certains produits peuvent ne pas figurer sur cette liste parce que leurs fabricants ne les ont pas proposés. Le Comité de la Liste précise que les dossiers techniques qui lui sont fournis par les fabricants pour l'élaboration de la Liste sont sous l'entière responsabilité de ceux-ci.

Il en va de même pour la documentation technique fournie par les fabricants aux utilisateurs.

5 – La norme NF EN 14885¹ ou NF T 72-900 « Application des normes européennes relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques » (février 2007) donne l'articulation de l'ensemble des normes européennes élaborées par le groupe « Antiseptiques et désinfectants chimiques ». Elle définit les normes auxquelles un produit doit répondre pour revendiquer une activité bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide ou sporicide.

Cette norme est très importante tant pour les fabricants que pour les utilisateurs :

- pour les fabricants, elle indique les normes nécessaires pour revendiquer une activité anti-microbienne ciblée en fonction de l'usage prévu du produit (indications),

- pour les utilisateurs ou le Comité de la Liste Positive, elle permet de fixer les critères d'inclusion nécessaires pour le produit commercialisé par rapport aux revendications du fabricant (besoins recensés).

D'autres éléments sont importants pour la sécurité sanitaire :

1 – Pour la bonne utilisation des produits, il convient de se référer aux textes officiels, recommandations et guides professionnels en vigueur et notamment : « Désinfection des dispositifs médicaux – Guide de bonnes pratiques 1998 » (Ministère de l'Emploi et de la Solidarité – Secrétariat d'État à la Santé) et à ses révisions (disponibles sur le site internet du Ministère chargé de la santé : <http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/infections-nosocomiales/guides-recommandations/infections-nosocomiales-guides-recommandations.html>), ainsi qu'aux instructions d'emploi fournies par les fabricants.

L'AFSSAPS, dans le cadre de ses missions d'évaluation et de contrôle, peut émettre des avis et recommandations concernant l'utilisation de certains produits.

Les utilisateurs s'assurent de la compatibilité des produits avec les dispositifs médicaux en se référant aux instructions des fabricants et, le cas échéant, en les interrogeant spécifiquement.

2 – Le Comité de la Liste Positive Désinfectants rappelle aux acheteurs que les produits destinés à la désinfection de dispositifs médicaux doivent porter la mention du « marquage CE \square » en vertu des dispositions de la Directive du Conseil des Communautés Européennes relative aux dispositifs médicaux (93/42/CEE du 14 juin 1993), transposée en droit français (articles L. 5211-1 à L. 5211-6 et articles R. 5211-1 à R. 5211-70 du Code de la Santé Publique). En effet, la règle 15 de l'annexe 9 de la directive indique que les produits destinés spécifiquement à désinfecter les dispositifs médicaux sont soumis à la réglementation des dispositifs médicaux et appartiennent à la classe IIa. A partir de mars 2010, en application de la directive 2007/47/CE du 5 septembre 2007 modifiant, entre autres, la Directive 93/42/CEE, les désinfectants de dispositifs médicaux invasifs seront positionnés en classe IIb. Les dispositions législatives et réglementaires de matériovigilance (article L. 5212-2 et article R. 5212-1 à R. 5212-43) s'appliquent également aux désinfectants des dispositifs médicaux. Ceux-ci peuvent ainsi faire l'objet d'un signalement conformément au Code de la Santé Publique, en cas d'incident ou de risque d'incident lié à leur utilisation.

Toute remarque concernant l'édition de la présente publication est à adresser au responsable du Comité de la Liste Positive Désinfectants.

Docteur Catherine DUMARTIN
Responsable du Comité
de la Liste Positive Désinfectants

¹ 1- Elle a remplacé notamment la norme homologuée NF T 72-101, mars 1981, et le fascicule de documentation FD T 72-102, de novembre 1997.

PRODUITS DETERGENTS-DESINFECTANTS UTILISES EN MILIEU HOSPITALIER

PRODUITS DETERGENTS-DESINFECTANTS POUR SOLS, SURFACES ET MOBILIER

Critères d'inclusion

■ Conformité aux normes

Norme NF EN 1040 (T 72-152).

Norme NF EN 1275 (T 72-202) : exigence limitée à l'activité levuricide (*Candida albicans*).

Norme NF EN 1276 (T 72-173), en conditions de saleté ou normes NF T 72-170 / NF T 72-171 (spectre 4), en conditions de saleté.

Pour les normes NF EN 1040, NF EN 1275 et NF EN 1276, seuls sont retenus les produits présentant une activité en 15 minutes maximum.

L'activité sur *Aspergillus* n'est pas exigée, mais il peut être nécessaire, pour certains secteurs à risque, de disposer de produits ayant cette activité. Dans ce cas, l'activité fongicide du produit est évaluée selon la norme NF EN 1275 (T 72-202) sur *Aspergillus niger* et *Candida albicans*. Pour les produits qui satisfont à cette exigence, la concentration active et le temps de contact de l'essai sont précisés dans la colonne « spécificités ».

L'activité virucide n'est pas exigée, mais si elle figure dans le dossier technique d'un produit, la concentration active, le temps de contact et les virus testés sont précisés dans la colonne « spécificités ». Elle doit, dans ce cas, être testée selon la méthodologie des normes NF T 72-180 ou NF EN 14 476 (T 72-185). Pour les produits évalués selon la méthodologie de la NF T 72-180, seuls les dossiers comportant au moins l'évaluation d'une activité sur Poliovirus sont pris en compte.

■ **La concentration d'usage annoncée par le fabricant doit être supérieure ou égale à la concentration active pour la norme la plus défavorable.**

■ **Pour les produits le revendiquant, le marquage CE (directive 93/42/CEE) est indiqué dans la colonne « spécificités ».**

■ **Communication de la formule centésimale du produit sur un document daté et signé.**

Responsables de la rubrique

Dr Lionel DUCRUET

Dr Christophe GAUTIER

*ATTENTION ! L'inscription dans cette rubrique ne prend pas en compte l'efficacité **détergente** des produits qui, à l'heure actuelle, n'est pas normalisée. Certains produits n'ont pas été retenus dans cette rubrique en raison d'une **activité désinfectante** moindre à la concentration préconisée par le fabricant, au regard des normes retenues pour l'inclusion. Ils peuvent cependant être jugés intéressants pour leur action nettoyante en fonction des objectifs que se fixe chaque établissement.*

• Produits concentrés

Nom commercial	Fabricant ou distributeur	Principes actifs de base (Indications du fournisseur)	Concentrat° d'utilisation	Spécificités	Présentation
ANIOSURF (Parfum Citron)	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Dérivés biguanidiques	0,25 %	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 15 min à 0,1 %	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
ANIOSURF (Parfum Fraicheur)	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Dérivés biguanidiques	0,25 %	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 15 min à 0,1 %	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
ANIOSURF (Parfum Summer et Orange)	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Dérivés biguanidiques	0,25 %	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 15 min à 0,1 %	Dose 20 ml (parfum orange) Flacon 1 litre Bidon 5 litres
ALKASURF 750	ALKAPHARM	Ammonium quaternaire Biguanides	0,26%	Marquage CE	Flacon 750 ml
ARGOGERM	ARGOS HYGIENE	Amino acide Ammoniums quaternaires	0,25 %	Marquage CE	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
ASPHENE 381	Laboratoire PHAGOGENE	Ammonium quaternaire Alkylamine Isopropanol	0,25 %		Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
BACOBAN WB	ROPILEX FRANCE	Ammonium quaternaire	1 %	Marquage CE	Bidon 5 litres
BACTILYSINE	Laboratoires Stéridine	Polyalkylamine Ammonium quaternaire	0,25 %	Marquage CE	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
BACTISURF DDC	ORAPI EUROPE Laboratoire GARCIN-BACTINYL	Ammonium quaternaire	1 %	Marquage CE	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
BACTOPIN S	Action Pin	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	0,25 %		Dose 20 ml Bidon 5 litres
CLEANISEPT	THX MEDICAL S.A.R.L	Ammonium quaternaire	0,5 %	Marquage CE	Dose 10 ml
CLEANSINALD	JonhsonDiversey	Alkylamine Ammonium quaternaire	0,5 %		Dose 20 ml Bidon 5 litres
DESINTEX	LABORATOIRES ROCHEX	Ammonium quaternaire Biguanide Alkylamine	0,25 %		Flacon 1 litre Bidon 5 litres
Détergent Désinfectant de surface DDS36 ATOUTVERT	SA SALVECO	Acide lactique Huiles essentielles	2 %		Flacon 1 litre Bidon 5 litres
DIESIN HG	ECOLAB SNC	Biguanide Dérivés Phénoliques Ammonium quaternaire	0,25 %	Marquage CE	Dose 10 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
DYNATECH CLEAN BACTO	WERNER & MERTZ Tana Professional	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	0,25 %		Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
HEXAQUART S	B. Braun Medical France SA	Ammonium quaternaire	1 %	Marquage CE	Flacon 1 litre Bidon 5 litres
MAJOR C 100 MED	Laboratoires Ceetal	Ammonium quaternaire	2 %		Bidon 5 kg
MEDI PROP SURF	Groupe PROP	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	0,25 %		Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
NDP Med Surfaces	VESISMIN CHEMICALS	Ammoniums quaternaires	0,25 %	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 15 min à 2 %	Flacon 250 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres

Nom commercial	Fabricant ou distributeur	Principes actifs de base (Indications du fournisseur)	Concentrat° d'utilisation	Spécificités	Présentation
NETPRO 2000 NM NEUTRE	DACD	Ammonium quaternaire Alcool éthylique Acide glycolique	1,8 %	<i>Aspergillus niger</i> 30 min à 10 %	Flacon 1 litre Bidon 5 litres Fût 30, 60, 120, 220 litres
Nosocomia DM	Laboratoires Prodène Klint	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	0,25 %	Marquage CE	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
Nosocomia Surf	Laboratoires Prodène Klint	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	0,25 %		Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
PRIMACTYL	EYREIN INDUSTRIE	Ammonium quaternaire Amine tertiaire	0,5 %		Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
PROTEXPER 1558 S Détergent Désinfectant locaux sols et surfaces	DIPTER s.a.s	Ammonium quaternaire	1 %	Marquage CE	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
SANI DES	JohnsonDiversey	Ammonium quaternaire	2,5 %		Flacon 1 litre Bidon 5 litres
SANICLER ND 5	LABORATOIRES ROCHEX	Ammonium quaternaire	5 %		Flacon 1 litre Bidon 5 litres
Sprint Degragerm J-fill	JohnsonDiversey	Ammonium quaternaire	1,3%		Bidon 2,5 litres
SPRINT DS 5001	JohnsonDiversey	Alkylamine Ammonium quaternaire	0,5 %		Dose 20 ml Bidon 5 litres
SURFANIOS	Laboratoires ANIOS	Amino acide Ammonium quaternaire	0,25 %	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 15 min à 0,1 %	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
SURFANIOS CITRON	Laboratoires ANIOS	Amino acide Ammonium quaternaire	0,25 %	Marquage CE	Dose 20 ml Flacon 1 litre Bidon 5 litres
TENORBACT	GROUPE RESO	Ammonium quaternaire Amine tertiaire	0,5 %		Flacon 1 litre Bidon 5 litres

• **Produits « Prêts à l'emploi »**

Nom commercial	Fabricant ou distributeur	Principes actifs de base (Indications du fournisseur)	Concentrat° d'utilisation	Spécificités	Présentation
ACTI'CLEAN	Laboratoires MEYSS OL - Groupe ORAPI	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 80 %	Flacon 1 litre Bidon 5 litres
ACTI'CLEAN BIO	Laboratoires MEYSS OL - Groupe ORAPI	Ammonium quaternaire Alcools	Prêt à l'emploi		Flacon 1 litre Bidon 5 litres
AMPHOMOUSSE	Laboratoires Stéridine	Ammonium quaternaire Biguanide	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 1 litre
ANIOS DETERGENT DESINFECTANT SURFACES HAUTES	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Acétate de guanidinium n-propanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml
ANIOS SPS 60	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Alcool	Prêt à l'emploi		Flacon 750 ml
ANIOS TSA	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 20 %	Flacon 750 ml

Nom commercial	Fabricant ou distributeur	Principes actifs de base (Indications du fournisseur)	Concentration d'utilisation	Spécificités	Présentation
ARGOS N2D	ARGOS HYGIENE	Ammoniums quaternaires Isopropanol Acide glycolique	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 80 %	Flacon 750 ml Bidon 5 litres
ARGOS SPRAY nettoyant désinfectant	ARGOS HYGIENE	Ammoniums quaternaires Acétate de guanidinium n-propanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml
BACTYNEA spray et PAE	ORAPI EUROPE Laboratoire GARCIN-BACTINYL	Ammonium quaternaire	Prêt à l'emploi	Marquage CE	PAE : Flacons 250, 500 ml Bidon 5 litres Spray : Flacon 750 ml
BACTINYL PAE	ORAPI EUROPE Laboratoire GARCIN-BACTINYL	Ammonium quaternaire Peroxyde d'hydrogène Ethanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacons 250, 500 ml Bidon 5 litres
BACTINYL PAE inodore	ORAPI EUROPE Laboratoire GARCIN-BACTINYL	Ammonium quaternaire Peroxyde d'hydrogène Ethanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacons 250, 500 ml Bidon 5 litres
BACTINYL spray moussant	ORAPI EUROPE Laboratoire GARCIN-BACTINYL	Ammonium quaternaire Peroxyde d'hydrogène Ethanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml
BACTINYL spray moussant inodore	ORAPI EUROPE Laboratoire GARCIN-BACTINYL	Ammonium quaternaire Peroxyde d'hydrogène Ethanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml
BACTOPIN S «Prêt à l'emploi»	Action Pin	Ammonium quaternaire Biguanide	Prêt à l'emploi		Flacon 750 ml
CIDALKAN	ALKAPHARM	Alcool éthylique Alkylamine	Prêt à l'emploi	Marquage CE Produit contenant plus de 30 % d'alcool	Flacon 500 ml Bidon 2 litres
CLIN'UP	Groupe PROP	Acétate de guanidine Isopropanol Ammonium quaternaire	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml
CYCLONE	I.P.C sas	Ammonium quaternaire Biguanide Isopropanol	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 80 %	Flacon 1 litre Bidon 5 litres
CYCLONE BIO	I.P.C sas	Ammonium quaternaire Alcools	Prêt à l'emploi		Flacon 1 litre Bidon 5 litres
Détergent Désinfectant PAE 36 ATOUTVERT	SA SALVECO	Acide lactique Huiles essentielles	Prêt à l'emploi		Flacon 750 ml Bidon 5 litres
ECO CLIN DES 20	ECOLAB SNC	Propanol	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 80 % Produit contenant plus de 60 % d'alcool	Flacon 750 ml
ECODIOL spray	Groupe PROP	Alkylamine Isopropanol	Prêt à l'emploi		Flacon 750 ml
ELUSEPT vaporisateur nettoyant désinfectant surface	Laboratoires ELUSEPT Pierre FABRE	Isopropanol Alkylamine	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml
INCIDIN FOAM	ECOLAB-Division Healthcare Laboratoire Paragerm	Glucoprotamine Ammonium quaternaire Isopropanol Ethanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml

Nom commercial	Fabricant ou distributeur	Principes actifs de base (Indications du fournisseur)	Concentration d'utilisation	Spécificités	Présentation
MELISEPTOL RAPID	B. Braun Medical France SA	Alcool Ammonium quaternaire	Prêt à l'emploi	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 1 min à 50 % Produit contenant plus de 30 % d'alcool	Flacons 250 ml et 1 litre Bidons 5 et 25 litres
PROTEXPER 1553 S Nettoyant désinfectant surfaces hautes	DIPTER s.a.s	Ammonium quaternaire Peroxyde d'hydrogène Ethanol	Prêt à l'emploi	Marquage CE	Flacon 750 ml Bidon 5 litres
SANI CLEAN S1 SPRAY	JohnsonDiversey	Ammonium quaternaire	Prêt à l'emploi		Flacon 750 ml
SCRAPER NETTOYANT MULTI USAGE	Société PURODOR	Ammonium quaternaire Alkylamine	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 80 %	Flacon 1 litre
SURFA'SAFE	Laboratoires ANIOS	Ammonium quaternaire Biguanide	Prêt à l'emploi	Marquage CE <i>Aspergillus niger</i> 15 min à 20 %	Flacon 750 ml
TFD 9-10 Vapo	FRANKLAB	Ammonium quaternaire	Prêt à l'emploi		Flacon 650 ml
TYPHON	ZEP INDUSTRIES	Ammonium quaternaire Isopropanol	Prêt à l'emploi	<i>Aspergillus niger</i> 15 min à 40 %	Flacon 1 litre