

Aawyx®

L'expert en désinfection

Médical et Dentaire



EcoBioVert®
nettoie et protège



Formulations brevetées pour une hygiène garantie

Respect de l'environnement

Parce que l'environnement est au coeur de la qualité de vie dans le monde

Notre volonté et notre démarche fondamentale est de développer et de privilégier des formules innovantes de qualité respectant l'homme et son environnement intégrant les réglementations qui régissent notre métier (Biocides, AMM, Reach, Ecolabel, Marquage CE, HACCP).

Une fabrication française de qualité

La majorité des produits et équipements proposés par Aawyx® sont développés et fabriqués en France.

Un choix d'engagements :

- la vérification et la validation de la qualité
- la préservation de nos emplois
- la participation à la protection de l'environnement
- la souplesse de répondre à des demandes spécifiques.

Ce sigle associé aux produits signifie

que ces produits sont formulés en minimisant les substances dangereuses pour l'utilisateur et son environnement. Le produit est, soit sans COV et/ou soit sans CMR et/ou soit sans EDTA ou phosphate dérivé et/ou soit sans aldéhyde et/ou soit sans NTA et/ou soit sans colorant de synthèse et/ou soit sans allergène.

Sans COV : Les composés organiques volatils (COV) participent, sous l'effet du soleil, aux réactions photochimiques susceptibles d'intervenir dans les phénomènes d'effet de serre et de smog. En plus de ces impacts indésirables sur l'environnement, certains COV, tel que le formaldéhyde (agent de conservation), sont également identifiés comme étant des substances toxiques au sens de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) en raison des impacts sur la santé de la population qu'on leur attribue.

Sans CMR : Liste des produits chimiques Cancérogènes et/ou Mutagènes et/ou toxiques pour la Reproduction (CMR) dont la classification est harmonisée au niveau européen.

Sans EDTA et phosphate dérivé : L'EDTA, acide éthylène diamine tétra acétique. Les phosphates sont des composés chimiques, leur rôle est de réagir avec les particules de calcaire présentes dans l'eau et de les lier pendant la durée du processus de lavage. Les produits contenant des phosphates ne peuvent pas être certifiés Ecolabel.

Sans aldéhyde : Un aldéhyde est un composé organique suspecté d'entraîner la fréquence des cancers bronchiques et de la cavité buccale, il est classé dans le groupe 2b par le CIRC*. (guide du médecin en milieu du travail, ch8 pathologie liée au travail, toxicité aigue, chronique ou à terme), L'aldéhyde le plus simple est le formaldéhyde ou éthanal, aussi appelé formol lorsqu'il est en solution aqueuse.

Sans NTA : L'acide nitrilotriacétique est un acide tricarboxylique de formule brute $C_6H_9N_1O_6$. Le NTA peut se lier avec les ions métalliques, par réaction chimique de complexation, et forme ainsi des complexes hydrosolubles. Il s'agit d'un agent chélateur important qui trouve de nombreuses applications industrielles. Les impacts du NTA vis-à-vis de la santé des mammifères et de la toxicité environnementale sont décrits par une revue scientifique de 1985.

Sans colorant ou parfum de synthèse : La synthèse totale, recrée les corps à partir d'une matière fossile issue de la pétrochimie (alcool, benzène, acides, etc.).

Sans allergène : Tel que défini dans la liste des 26 substances parfumantes identifiées comme allergisantes par le comité scientifique européen des produits cosmétiques et non alimentaires destinés aux consommateurs.



Formulation douce

Une formulation innovante et brevetée sans aldéhyde, sans chlore, sans phénol, sans parfum ou parfumé à l'huile essentielle de pin.

Un produit pour une indication précise :

Des excipients étudiés et spécifiques pour chaque utilisation.

Actifs en présence des biofilms : les peroxydes agissent sur les microorganismes et dégradent les biofilms. Les ammoniums quaternaires qui sont des tensio-actifs émulsionnants et dispersants, renforcent leur action.

Non corrosifs : à la concentration recommandée, les risques de corrosion sont particulièrement faibles. A 10 fois la concentration, la résistance à la corrosion est encore supérieure à celle observée avec la salive.

Non volatils, non irritants : tous les produits déclinés à partir de la formulation ont fait l'objet de tests toxicologiques. Les tests d'irritation oculaire, d'irritation cutanée sur peau scarifiée, d'irritation cutanée par application itérative sont particulièrement sécurisants et n'obligent pas à envisager de mesures particulières pour la protection de l'homme et de son environnement, à l'inverse de nombreuses autres préparations.

Biodégradabilité : très supérieure au taux légal de 95%, leur rejet avec les eaux usées est sans conséquence préjudiciable pour l'environnement.

Stabilité : les températures moyennes ou élevées sont souvent un facteur d'inactivation des produits avec émanation de vapeurs toxiques et baisse d'efficacité. Notre formulation conserve toute efficacité à 40°C et plus.

Péremption : les durées de conservation de nos produits sont supérieures à 4 ans dans leur emballage d'origine non ouvert et dans des conditions normales de stockage.

Efficacité selon les normes européennes et les normes AFNOR de bactéricidie, virucidie, fongicidie, sporicidie. Testés également sur des souches sauvages, hospitalières et des bactéries multirésistantes.

Principes actifs :

Peroxydes stabilisés, Chlorure de benzalkonium synergisés.



Aawyx® lingette désinfectante inodore

AA-2072

AA-2071

AA-2063

AA-2064



boîte distributrice 100 pochettes

12x120 lingettes (116x224mm)
12 recharges AA-20630

6x120 lingettes (165x400mm)
12 recharges AA-20710

1200 lingettes 200x230mm

S'utilise pour le nettoyage, la décontamination et la désinfection par contact de toutes les surfaces fragiles, sondes d'échographies, couveuses, isolateurs, matériels médicaux et dentaires, sondes alimentaires.

Présente à l'utilisation une activité sur les bactéries Staphylococcus aureus CIP 53154, Enterococcus hirae CIP 5855, Pseudomonas aeruginosa CIP A22, Escherichia coli CIP 54127, et une activité sur Candida albicans IP 1180 79 selon une méthodologie mise au point et validée par un laboratoire accrédité COFRAC, dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190.

ACTIVITE DU PRODUIT D'IMPREGNATION

Bactéricide conforme normes européennes EN 1040, EN 1276 et normes AFNOR NF T 72-151 Spectre 5, NF T 72-171, NF T 72-190. FONGICIDE conforme norme européenne EN 1275
Virucide : NF T 72-180 sur Rotavirus, Poliovirus, Adénovirus, Herpes virus, actif sur virus VHB

Aawyx® PAE Inodore toutes surfaces

AA-2083

AA-2082

AA-2080



6x750ml



12x500ml



2x5L

Liquide prêt à l'emploi destiné au nettoyage et à la désinfection par contact de toutes les surfaces, équipements, instrumentation, matériels, paillasses et plans de travail alimentaire.

Bactéricide : NF EN 1040, NF EN 1276

Levuricide : NF EN 1650

Fongicide : NF EN 1275

Virucide : NF EN 71-180 sur Poliovirus, Rotavirus, HIV1, Herpès Virus, H1N1



Aawyx® lingette désinfectante Parfumée

AA-2065



boîte distributrice 100 pochettes

AA-2060



12x120 lingettes (116x224mm)
12 recharges AA-20600

AA-2074



6x120 lingettes (165x400mm)
12 recharges AA-20740

AA-2073



1200 lingettes 200x230mm



S'utilise pour le nettoyage, la décontamination et la désinfection par contact de toutes les surfaces, équipements, matériels médicaux et dentaires. Agréablement parfumé à l'huile essentielle de pin.

Présente, à l'utilisation, une activité sur les bactéries *Staphylococcus aureus* CIP 53154, *Enterococcus hirac* CIP 5855, *Pseudomonas aeruginosa* CIP A22, *Escherichia coli* CIP 54127, et une activité sur *Candida albicans* IP 1180 79 selon une méthodologie mise au point et validée par un laboratoire accrédité COFRAC, dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190, **ACTIVITE DU PRODUIT D'IMPREGNATION**

Bactéricide conforme normes européennes EN 1040, EN 1276 et normes AFNOR NF T 72-151 Spectre 5, NF T 72-171, NF T 72-190. **FONGICIDE** conforme norme européenne EN 1275

Virucide : NF T 72-180 sur Rotavirus, Poliovirus, Adénovirus, Herpes virus, actif sur virus VIH

Aawyx® PAE Parfumé toutes surfaces

AA-2068



6x750ml

AA-2067



2x5L

Liquide prêt à l'emploi parfumé à l'huile essentielle de pin destiné au nettoyage et à la désinfection par contact de toutes les surfaces, équipements, instrumentation.

Bactéricide : NF EN 1040, NF EN 1276

Levuricide : NF EN 1650

Fongicide : NF EN 1275

Virucide : NF EN 71-180 sur Poliovirus, Rotavirus, HIV1, Herpès Virus, H1N1

Désinfection Instrumentation

AA-2090



2x5L

AA-2091



6x1L

Nettoyant pré-désinfectant instrumentation

Concentré destiné à la pré-désinfection et au nettoyage, par trempage, de toute l'instrumentation médico-chirurgicale, dentaire, ophtalmologique, podologique.

En décrochant les biofilms le produit protège l'utilisateur, permet d'atteindre un très haut niveau de décontamination et prépare de façon optimale aux étapes de stérilisation ou de désinfection.

Parfumé à l'huile essentielle de pin.

Bactéricide : NF EN 1040, NF EN 1276, NF T 72-150, NF T 72-171

Fongicide : NF EN 1275

Virucide : NF EN 71-180 sur Poliovirus, HIV1, actif sur HVB

AA-2014



2x5L

AA-2011



2x5L

AA-2013



6x1L

Désinfectant instrumentation finale

Prêt à l'emploi ou concentré destiné à la désinfection terminale à froid de haut niveau par trempage, du matériel dentaire, parfumé à l'huile essentielle de pin.

Sa formulation permet la désinfection régulière de matériel thermosensible.

Compatible en bacs ultrasons.

La version PAE ne présente pas de logos de sécurité.

Bactéricide : NF EN 1040, NF EN 1276, NF T 72-150, NF T 72-171

Fongicide : NF EN 1275

Virucide : NF EN 71-180 sur Poliovirus, Adenovirus, actif sur HVB et HIV

Activité sur les spores de Clostridium sporogenes selon la méthode de la norme NF T 72-301

VAPEURNET

Le Bionettoyage vapeur professionnel, puissant, efficace, écologique

X⁵



X¹⁰



Box pour X⁵ et X¹⁰



SANTÉ/HYGIÈNE/PHARMA

Bionettoyage et désinfection vapeur de l'environnement médical, dentaire, blocs opératoires, incubateurs couveuses, salles blanches, tables, lits, portes, murs, etc. Bionettoyage 100% écologique pour l'industrie, l'agroalimentaire, les collectivités.

Conformité aux normes : CE électrique, CEI EN 60335-2-79 :2007-01, les appareils à vapeur ne doivent avoir aucun dispositif de blocage pendant qu'ils sont en fonction, NF S 98 120-2 caractéristiques techniques conformes au cahier des charges techniques de la future norme de désinfection médicale. R130250 pour Dispositif Médical Classe IIA.

- Chaudière volume total 5 L • Matière / qualité INOX 316 L • Deux pressions de service : 6 bars et 8 bars (reprogrammables) • Température basse 158°C et haute 175°C • Position booster vapeur jusqu'à 10 bars 180°C pour applications spécifiques
- Deux vitesses de débit : 75 gr/min (réglable) et 200 gr/min • Dispositif auto-remplissage • Capacité des réservoirs : eau pour production vapeur 5 L et eau ou détergent additionnel 5 L • filtre réservoir eau et détergent • Nouvelle connectique renforcée avec insert laiton pour très hautes températures • Flexible : 8 mètres.
- Rangements : 2 bacs pour rangement d'accessoires et lavettes sur Le dessus de la machine + Bac de rangement partie basse pour franges microfibre pour sol ou surfaces hautes. • Câble électrique en néoprène souple de 10 m. Indice de Protection électrique : produit seul IP 44 électronique cartes tropicalisées • Puissance électrique : Alimentation 230v – 50/60Hz • Chaudière 3600w • Puissance totale absorbée 3600w
- Résistance plongeante, démontable et anticorrosion • Poids : Unité vapeur seule 25Kg muni de 4 roulettes multidirectionnelles Bande de roulement anti-trace de diamètre 100mm montées dont 2 à freins sur l'arrière • Structure du générateur ABS / INOX 304L • Châssis extérieur et timon en INOX 304L • Dimensions : L 54 x l 38 x h 96 cm • Garantie totale : 1 an pièces / main d'œuvre (hors flexible et accessoires)
- Garantie : 3 ans sur chaudière selon conditions de la garantie AAWYX®.

Kit Osmoseur

- Système de filtration d'eau permettant de produire instantanément de l'eau osmosée.
- Système de réglage BYPASS permettant de régler le niveau de filtration pour obtenir une eau dont le TDS est compris entre 20 et 50. (20 recommandé)
- Niveau de réglage du BYPASS: 0 = filtration à 100% 1 = 10 % d'eau du réseau mélangé avec l'eau osmosée produite
- TDS fourni pour le contrôle de l'eau avant et après installation. Cartouche à renouveler tous les ans minimum. Vérifier régulièrement la qualité de l'eau produite avec le TDS mètre (recommandé 1 fois par mois).
- Coupure automatique de l'alimentation de l'eau lors du changement du filtre.
- Raccord rapide Gardena à l'entrée, et tuyau cristal 70cm à la sortie.
- Dimensions: diamètre 185 mm, hauteur totale avec tête de raccordement 600 mm.
- Poids: 8kg , à poser directement au sol.



Détergent concentré spécifique

AA-2022



2x5L

AA-2024



12x650ml

D-640 Nébulisateur



Nettoyant désinfectant air et surfaces

▪ Destiné la désinfection et à la désodorisation de tous les locaux et véhicules professionnels, assainit et désodorise rapidement les surfaces et l'atmosphère laissant une odeur fraîche et agréable grâce à l'huile essentielle de citron.

▪ S'utilise avec un diffuseur électrique ou pulvérisateur.

▪ L'Aérosol AA-2024 est conditionné avec un gaz (azote) non inflammable.

▪ Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide.

▪ Pour le désinfectant désodorisant de l'air.

Bactéricide : NF EN 1040, NF EN 1276

Levuricide : NF EN 1650

Fongicide : NF EN 1275

Virucide : NF EN 71-180 sur Poliovirus, HIV1, Herpès Virus, H1N1

Poudre absorbante neutralisante désodorisante anti-vomi

▪ Absorbant solidifiant désodorisant des liquides améliore et sécurise les conditions de travail du personnel soignant ou urgentiste (pompiers, SAMU, ambulanciers...) pendant un transport sanitaire. Cette poudre gélifie le vomi et empêche la dispersion de germes en cas d'infection.

▪ Très efficace, il absorbe jusqu'à 90 fois son poids.

AA-3015 6x1L



AA-2050



2x5L

AA-2052



6x1L

Désinfectant
Bactéricide
Fongicide
Virucide
Parfumé

AA-513



Seau de 2,2 Kg

AA-514



Seau de 4 Kg

Désinfection du linge

Lavage

AA-2050,2052 : ▪ **Désinfection** du linge lors de l'avant-dernier rinçage.

▪ **Décontamination** du linge par trempage avant lavage. Evite la recontamination du linge pendant le stockage.

▪ **Ne décolore pas le linge.** Rémanentes, les huiles essentielles laissent persister une odeur fraîche et agréable après lavage. Possède des propriétés assouplissantes qui allongent la durée de vie des fibres et privilégie le confort. Efficace sur linge blanc et couleur, textiles délicats (laine ...). ▪ Dosage 2 % par litre d'eau ou kilogramme de linge.

Détergent concentré spécifique

AA-721
Doux Désinfectant



2x5L

AA-722
Alcalin



2x5L

AA-723
Acide



2x5L

AA-724
Antirouille



2x5L

Nettoyants, Désinfectant pour laveurs ultrasons

Indications : Nettoyant Désinfectant Universel pour le matériel de laboratoire, l'instrumentation, les dispositifs médicaux et dentaires. Application sur verrerie, inox, métaux ferreux, caoutchouc, polycarbonate.

Plus produit : Sans aldéhyde, polyvalent, nettoie et désinfecte. Elimine les souillures minérales, organiques.



AA-2280



2x5L

Virucide
Bactéricide
Fongicide
Parfumé

AA-2284



6x1L

Virucide
Bactéricide
Fongicide
Inodore

AA-2270



2x5L

Nettoyants, désinfectants sols, surfaces hautes, matériels

Indications : Nettoyage et désinfection des sols, murs, matériels, mobiliers, sans rinçage. Pour les établissements médicaux, maisons de retraite, cabinets de chirurgie dentaire, crèches, salons d'esthétique et de coiffure, centres sportifs et de loisirs, services à domicile, administrations et collectivités.

Plus produit : Sans aldéhyde, non corrosif, non irritant, alimentaire. Huile essentiel de pin. Bonne compatibilité avec les matériaux.

AA-2267



2x5L

AA-2268



6x1L

Nettoyant tri-enzymatique sols, surfaces, matériels

Fabriqué à base de 3 enzymes : amylase, lipase, protéase

▪ Nettoyage tri-enzymatique de l'instrumentation thermosensible médicale, dentaire et technologique. Traitement suite à une pré-désinfection. Utilisation en trempage pour décoller les souillures et décrocher le bio-film. Efficace sur sols, murs, matériels, mobilier, cuves de fabrication.

▪ Transforme les souillures en résidus organiques solubles dans l'eau. Sans aldéhyde, non corrosif, n'endommage pas l'instrumentation. Evite les mauvaises odeurs.

▪ Dilution recommandée : 0,5 % à 1% (soit 25 à 50ml dans 5l d'eau) dans de l'eau froide ou tiède, Laisser agir entre 5 et 15 mn. Brosser: l'action chimique doit être complétée par une action mécanique. Rincer. Egoutter.

Hygiène des mains

AA-1300



AA-1303



AA-1506



D-60511AB



Liquide

- AA-1300 : Crème liquide douce - 6x1L
- AA-1303 : Crème désinfectante - 6x0,9L
- AA-1506 : Gel hydroalcoolique - 6x0,8L
- D-60511AB : Distributeur de savon liquide en cartouche pratique et économique.
- AA-1480 : Crème mains désinfectante - 2x5L
- AA-1490 : Crème lavante - 2x5L
- AA-1504 : Gel hydroalcoolique - 2x5L



AA-1480



AA-1490



AA-1504



Mousse

- AA-13000 : Lotion mousse - 6x1L
- AA-1301 : Lotion désinfectante mousse - 6x1L
- AA-1302 : Gel hydroalcoolique mousse - 6x1L
- D-60510M : Distributeur de savon mousse en cartouche de 1 L.
- Il s'installe facilement et peut être utilisé en milieu industriel ou médical.

AA-13000



AA-1301



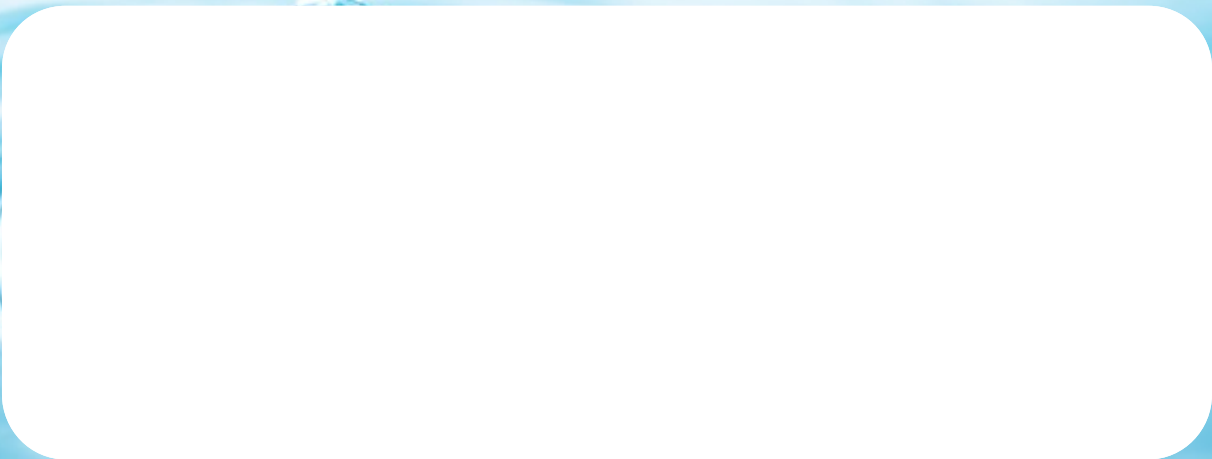
AA-1302



D-60510M



Aawyx®
L'expert en désinfection



Aawyx BP145 42303 ROANNE
Tél: 04 77 67 60 39 - Fax: 04 77 67 60 63
contact@aawyx.com

