

eZYDRAIN

Vivre une vie plus saine avec EzyDrain

Protège contre les parasites, les odeurs et les maladies
Convient pour les maisons, les hôpitaux, les hôtels et les restaurants



Premium



AgNP antibactérien
Technologie et ABS

Économie



Fabriqué avec
ABS recyclé



www.ezydrain.com

Bienvenue à "vivre plus sainement avec EzyDrain"

De nos jours vivre une vie moderne inclue désormais la prise en compte de notre santé. Nous mangeons mieux, nous faisons de l'exercice, nous vivons dans des logements et des espaces de bureau plus propres, notre mobilier devient de plus en plus ergonomique et nous passons du temps en famille ou avec nos amis.

Cependant, il nous faut quand même nous interroger sur tous les problèmes liés aux maladies aéroportées, aux bactéries nocives de toutes sortes ainsi qu'aux odeurs générées par les tuyaux de drainage des déchets, les refoulements contaminés et la vermine en tous genres.

EzyDrain fournit une solution simple et économique à tous ces problèmes, fonctionnant 24h/24 et 7j/7 pour protéger votre environnement.

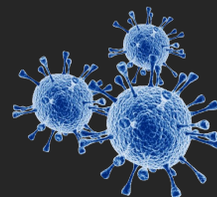
Dans le monde, il y a des millions de maisons, de bureaux, d'hôpitaux, de restaurants, qui ont tous un trou d'évacuation dans leurs cuisines, dans leurs salles de bain. ainsi que dans leurs laveries et elles sont toutes raccordées directement aux égouts.

Ce lien permet donc des maladies, dont le SRAS (COVID-19), les mauvaises odeurs ainsi que la vermine se propager par les égouts et remonter directement dans le milieu de vie.

EzyDrain a été conçu avec le « faites-le vous-même consommateur » à l'esprit, s'insérant facilement dans des raccords et des tuyaux de siphon de sol de 100 mm et 90 mm.

Conçus en Australie et brevetés dans le monde entier, tous les produits EzyDrain agissent comme une barrière contre les agents pathogènes pour prévenir les maladies avec la simplicité d'un mécanisme de piège à ressort à sens unique.

Prime EzyDrain a l'avantage supplémentaire de la technologie antibactérienne AgNP éprouvée qui est sans produits chimiques et tue les bactéries nocives qui causent des maladies.



COVID-19 et Plomberie

Les siphons en U, qui retiennent l'eau au bas des tuyaux de plomberie, empêchent l'air de circuler, les tuyaux de plomberie peuvent s'assécher ou si les changements de pression d'air provoquent des gargouillis qui entraînent des fuites d'air de gaz infectieux.

Les systèmes de plomberie empilés trouvés dans les immeubles de grande hauteur peuvent propager les événements de maladies, y compris le COVID-19, d'un étage à l'autre via les systèmes de plomberie connectés et les déchets de sol.

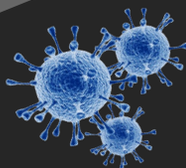
Les panaches infectieuses aspirées dans les espaces de vie peuvent également infecter les systèmes de climatisation, propageant rapidement la maladie dans les pièces communicantes ou sur plusieurs étages dans les appartements et les immeubles de grande hauteur.

EzyDrain est une étape simple vers la protection de vos espaces de vie et de votre climatiseur 24/7 contamination.

Nouveau Coronavirus (COVID-19)

La preuve que le nouveau coronavirus est aéroporté est déjà comprise et établie, à tel point qu'il existe un consensus croissant selon lequel la ventilation dans les salles de bains connectées est le principal canal de transmission, plutôt que par les surfaces comme on le croyait auparavant. Cela change la stratégie de prévention défendue jusqu'ici.

Un rapport de l'Organisation mondiale de la santé a déclaré que les virus nocifs, y compris le SRAS, peuvent être aspirés du système d'égouts de la maison si, par exemple : de puissants ventilateurs d'extraction fonctionnant dans une salle de bain aspirent des panaches d'air dans la maison. l'air infectieux s'échappe des bouches d'aération au sol dans les pièces à vivre.



Au cas où il vous manquerait une grille de sol ?

EzyDrain vous aidera à combler cette exposition en plus il empêchera à vos articles de tomber dans vos tuyaux ou pour se protéger des blessures accidentelles en entrant





Blanchisseries domestiques et commerciales



Salles de bains domestiques



Cuisines commerciales



Réservoirs d'eau et fosses à grille



Établissements médicaux



Toilettes publiques et salles de bain



Hôtels et motels

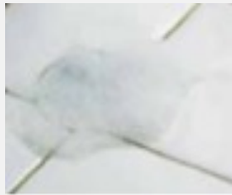
Utilisations et avantages d'EzyDrain

Conçu pour être installé dans les déchets de sol et les tuyaux de plomberie en moins d'une minute EzyDrain est idéal pour une utilisation dans les maisons ou les bâtiments commerciaux et les cuisines intérieures et extérieures.

Premium EzyDrain a ajouté l'avantage de tuer les bactéries nocives pour réduire les maladies et les moisissures.



Empêche les mauvaises odeurs de s'infiltrer dans les espaces de vie



Empêche la remontée de mousse de savon qui rend les sols glissants



Retient les petits objets tombant dans le drain pour une récupération facile



Aide à réduire la contamination du climatiseur



Barrière de protection contre les fuites de coronavirus et de bactéries



Résistant aux produits chimiques



Réduit et tue les spores de moisissures nocives



Empêche l'eau de monter dans le bâtiment dans les zones sujettes aux inondations



Protection contre les maladies transmises par l'air lors du nettoyage



Aide à réduire le risque de syndrome de l'hospice



Réduit les mouches de drainage de la reproduction et l'entrée des fourmis



Empêche les parasites et les rongeurs d'entrer dans les réservoirs d'eau



Réduit les sifflements causés par le vent et dans les tuyaux



Réduit le bruit qui se propage à travers les tuyaux secs dans les unités voisines



Pas de vapeurs chimiques pouvant causer une sensibilité au produit

Qualités antibactériennes EzyDrain Premium, tue les moisissures et les maladies 24h/24 et 7j/7 sans utiliser de produits chimiques

Résultats avant et après

EzyDrain installé dans le tuyau de plomberie

Fonctionne pour garder les tuyaux propres 24 heures, sans aucune main-d'œuvre
Premium EzyDrain tue les maladies sans produits chimiques



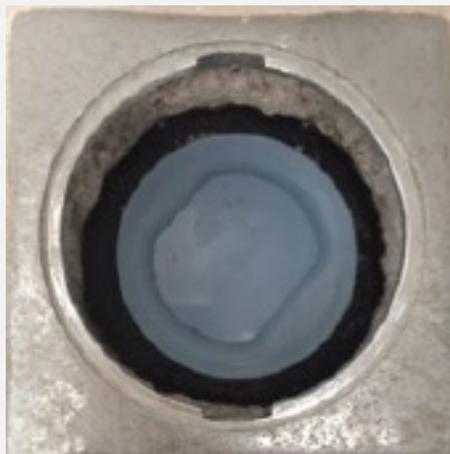
Distribution d'eau vortex en spirale EzyDrain

Élimine la saleté accumulée, laissant vos tuyaux de plomberie propres



Gardez vos tuyaux de plomberie sûrs et frais avec EzyDrain

S'installe facilement dans les tuyaux obstrués



Double aileron
EzyDrain Le design
s'adapte
facilement Dans
les tuyaux
bouchés causés
par du coulis ou
des débris sans
qu'il soit
nécessaire de les
retirer pour les
installer

EzyDrain Premium tue les bactéries nocives

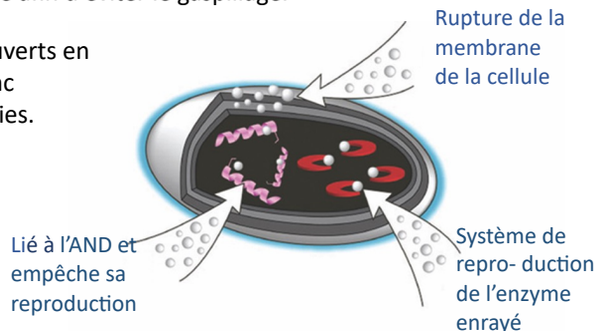
Des études récentes montrent que les AgNPs protègent contre le SRAS-CoV2 (COVID-19)

Ag a toujours été célèbre pour ses qualités antibactériennes. Déjà là Dans l'ancienne Phénicie (1550 av. J.-C.) et aussi dans d'autres cultures, l'Ag était utilisé pour stocker l'eau, le vin et l'huile d'olive afin d'éviter le gaspillage.

L'Ag a souvent été la matière première de choix pour la fabrication de couverts en raison de ses vertus réputées bonnes pour la santé. EzyDrain apparaît donc logiquement comme votre outil de choix contre les bactéries et les maladies.

Lorsqu'une bactérie entre en contact avec Premium EzyDrain, la membrane cellulaire se rompt, ce qui entraîne l'arrêt le système de production d'enzymes, rendant sa reproduction impossible.

Avec seulement quelques atomes d'Ag, vous pouvez tuer une cellule, la formule plastique unique d'EzyDrain est capable de fournir une production antibactérienne active à vie.



Des études scientifiques récentes telles que rapportées par l'Institut national de médecine, le PLOS et d'autres revues scientifiques réputées ont rapporté que les AgNPs inhibent efficacement le SRAS-CoV-2 extracellulaire, en interférant avec les protéines structurales du virus, et leur capacité à se lier aux récepteurs cellulaires ou au matériel génétique interrompant répliation. Le principal mécanisme antiviral des AgNPs contre le SRAS-CoV-2 empêche la fixation virale en endommageant les protéines de surface pour perturber l'intégrité structurelle des virions.

Résultats scientifiquement testés et prouvés

De nombreuses maladies aéroportées proviennent de nos égouts. Ceux-ci comprennent, mais sans s'y limiter, la salmonellose, la shigelose, la diarrhée, le trachome et la mélioïdose. EzyDrain a été testé pour ses performances antibactériennes par le Guangzhou Microbe Laboratory and Testing Center en Chine.

Les résultats des tests prouvent que le plastique utilisé par le système Premium EzyDrain a un taux de destruction de :

• 44,12 % en contact avec le Staphylococcus Aureus

Le Staphylocoque Aureus est une bactérie classique qui vit sur la peau ou bien dans le nez, elle est communément repertoriée sous le nom de "staph doré". Dans la plupart des cas elle est inoffensive. Cependant, si elle arrive à rentrer dans le corps par le biais d'une coupure cela pourrait causer des infections moyennes voire même sévères et dans certain cas cela pourrait même entraîner la mort.

• 42.29% en contact avec la bactérie Escherichia Coli

L'Escherichia Coli est responsable des infections bactérielles les plus classiques, notamment en ce qui concerne les infections urinaires, la diarrhée du voyageur ainsi que d'autres infections cliniques telle que la pneumonie.

• 36.29% en contact avec le Staphylococcus Epidermidis

Le Staphylocoque epidermidis est généralement isolé d'une peau saine, mais il est également responsable des infections les plus fréquentes qui peuvent être contractées dans les milieux hospitaliers. Celles-ci se propagent par le biais d'instruments médicaux.

• 35,76% en contact avec la Pseudomonas Aeruginosa

Bactérie et germe pouvant provoquer des infections chez l'homme et pouvant se propager aux personnes dans les établissements de santé, il peut provoquer des infections des voies urinaires, des infections du système respiratoire, des dermatites, des infections des tissus mous, des bactériémies, des infections osseuses et articulaires, des infections gastro-intestinales et un variété d'infections systémiques.

• 24.53% en contact avec la Bacillus Cereus

Bien que l'anthrax reste la maladie de Bacillus la plus connue, d'autres espèces de Bacillus ont récemment été impliquées dans des infections d'abcès, de bactériémie/septicémie, d'infections de plaies et de brûlures, d'otites, d'endocardite, de méningite, d'ophtalmie, d'ostéomyélite et de péritonite.

• 23.15% en contact avec la Klebsiella Pneumoniae

Un "superbactérie" qui cause toute une gamme de maladies et peut provoquer différents types d'infections nosocomiales, y compris la pneumonie, les infections du sang, les plaies ou es infections du site opératoire et la méningite.

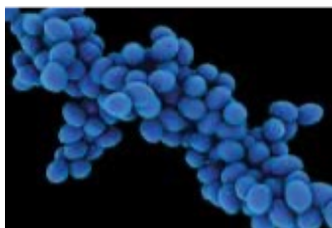
• 25.50% en contact avec la Enterococcus Faecalis

Possède un large éventail de gènes de résistance et provoque diverses infections, notamment l'endocardite, les infections des voies urinaires, la prostatite, l'infection intra-abdominale, la cellulite et l'infection des plaies, ainsi que la bactériémie concomitante.

• 23.20% en contact avec la Salmonella Choleraesuis

Une des principales raisons responsable des empoisonnements alimentaires

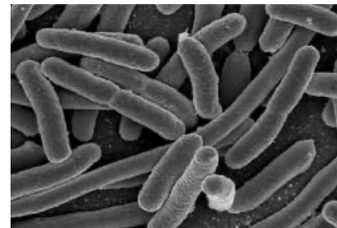
EzyDrain continue de tuer les bactéries nocives 24 heures sur 24, sept jours sur sept, au-delà du rapport de résultat de test éprouvé à un taux de destruction plus élevé.



Le Staphylocoque Epidermidis



Testé à l'Université



La bactérie Escherichia Coli

EzyDrain Gamme de Produits

Tous les produits EzyDrain fournissent une barrière pathogène pour protéger contre les maladies transmises par l'air

EzyDrain se décline en 2 gammes de produits qui sont : Premium (antibactérien) ou Économie

- **Premium** – ABS AgNP antibactérien sans produits chimiques - Taux de destruction scientifiquement prouvés - Bleu emballé sous blister
- **Économie** – Fabriqué avec de l'ABS recyclé - Ardoise Emballé dans un sac en plastique et une étiquette



Gamme Premium
Code Produit: MP100

EzyDrain multiples pack

S'adapte à des tailles de tuyaux internes compris entre 86 mm et 105 mm

Premium bonus extra 2
O-rings included in pack



Gamme Premium
Code Produit: HB90



Gamme Économie
Code Produit: HB90e

EzyDrain 90 mm Fond dur

S'adapte à tous les tuyaux internes de taille 90 mm et aussi pour 100 mm x 70 mm raccords de dechets de sol à long cou



Gamme Premium
Code Produit: TF100



Gamme Économie
Code Produit: TF100e

EzyDrain double ailettes emballage

S'adapte à des tuyaux internes de tailles comprises entre 95 mm et 105 mm



Gamme Premium
Code Produit: HB100

Produit
Disponible
Pour la vente en gros
Achats uniquement

EzyDrain 100 mm Fond dur

S'adaptera sans problèmes sur un tuyau de 100 mm

Disponible uniquement en:

Gamme Premium - Sans produits chimiques et antibactérien



100mm or 90mm
cou court



90mm or 1000mm
de plomberie



100mm x 70mm
cou long

Contenu: 90 mm base complète avec joint et bague + 90 mm de rabat de couvercle supérieur + 100 mm double ailettes avec bague de base molle

La solution à guichet unique Choix de 2 raccords de taille

Disponible dans les deux:

Gamme Premium - Sans produits chimiques et antibactérien

Gamme Économie - Fabriqué avec de l'ABS recyclé



90mm
cou court



90mm
de plomberie



100mm x 70mm
cou long

Contenu: 90 mm de rabat de couvercle supérieur et base avec joints d'étanchéité attachés + 1 bagues fournies en plus dans des emballages coque accompagnés du mode d'emploi et d'une fiche technique

La base peut être collée solidement dans le tuyau pour les zones à haute pression

Disponible dans les deux:

Gamme Premium - Sans produits chimiques et antibactérien

Gamme Économie - Fabriqué avec de l'ABS recyclé



100mm
cou court



100mm
de plomberie

Contenu : 90 mm bague du haut seulement + 100 mm double ailettes base molle, dans des emballages coque accompagnés du mode d'emploi et d'une fiche technique

Le choix simple pour les formes de tuyaux obstruées ou irrégulières

Disponible dans les deux versions :

Vente en gros uniquement - Non disponible pour les achats en ligne



100mm
cou court



100mm
de plomberie

Contenu: 100 mm base complète avec 2 joints d'étanchéité attachés + 100 mm de rabat de couvercle supérieur dans des emballages coque accompagnés du mode d'emploi et d'une fiche technique

La base peut être collée dans le tuyau pour les zones à haute pression

Raccordements de sol et tableau de référence des tailles de tuyaux

Mise en place du produit

100mm Twin Fin – installed in one piece



1. Installer en une seule pièce. Retirez le gril et le dispositif d'inclinaison sur un angle de 180°

2. Pour insérer EzyDrain tenez le système à un angle de 180 degrés

3. Inclinez et nivelez l'appareil jusqu'à ce qu'il soit plat et uniforme

4. Remplacer le gril

90mm Hardbottom – installed in two pieces



1. Séparer en 2 morceaux

2. Insérez la base, à un angle de 180 degrés

3. Une fois mise au bon niveau, utiliser les doigts dans le tuyau

4. Placez le rabat du couvercle supérieur d'EzyDrain sur sa base et tournez la partie supérieure

5. Remplacer votre grille de déchets de sol

Raccords et styles de sol

Taille des tuyaux	Pas de raccordement de déchets de sol	90mm x 20mm Évent de plancher	100mm x 20mm Évent de plancher	100mm x 70 Évent de plancher
90mm 3.5"	Recommandé: EzyDrain 90mm Fond dur (HB90 & HB90e) Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)	Recommandé: EzyDrain 90mm Fond dur (HB90 & HB90e) Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)	N/A Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)	Recommandé: EzyDrain 90mm Fond dur (HB90 & HB90e) Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)
100mm 4"	Recommandé: EzyDrain 100mm double ailettes (TF100 & TF100e) Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)	N/A Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)	Recommandé: EzyDrain 100mm double ailettes (TF100 & TF100e) Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)	Recommandé: EzyDrain 90mm Fond dur (HB90 & HB90e) Convient également pour: EzyDrain multiples pack (MP100)

Spécifications du produit

Produit	Base et couvercle	Goupille et Ressorts	Joints toriques et joints
Premium	Plastique ABS avec AgNP	Acier inoxydable 304	Nitrile avec AgNP
Propriétés et résistance à :	<ul style="list-style-type: none"> Chimiques Stabilité dimensionnelle et résistance à la traction et rigidité élevées Réduit la croissance des bactéries et des moisissures Excellentes performances à haute et basse température 	<ul style="list-style-type: none"> Rouille ordinaire La plupart des environnements de transformation alimentaire Produits chimiques organiques, colorants et la plupart des produits chimiques inorganiques 	<ul style="list-style-type: none"> Huiles et graisses minérales. A base d'huile minérale Réduit la croissance des bactéries et des moisissures Combustibles comme l'essence, le diesel et les mazouts légers Huiles et graisses animales, végétales Eau chaude
Économie	ABS recyclé	Acier inoxydable 304	Nitrile
Propriétés et résistance à :	<ul style="list-style-type: none"> Chimiques Stabilité dimensionnelle et résistance à la traction et rigidité élevées Excellentes performances à haute et basse température 	<ul style="list-style-type: none"> Rouille ordinaire La plupart des environnements de transformation alimentaire Produits chimiques organiques, colorants et la plupart des produits chimiques inorganiques 	<ul style="list-style-type: none"> Huiles et graisses minérales. A base d'huile minérale Combustibles comme l'essence, le diesel et les mazouts légers Huiles et graisses animales, végétales Eau chaude