

ZÉRO POLLUANT  
ZÉRO DÉSAGRÉMENT  
100% EFFICACE !



**aquasine**  
DOMAINES D'APPLICATIONS

# DOMAINES D'APPLICATIONS



## COLLECTIVITÉS

Écoles, crèches, maisons de retraite, transports, véhicules, salles de sports...



## RESTAURATION HOTELLERIE

Restaurants, cantines, cuisines industrielles, hôtels, brasseries...



## AGROALIMENTAIRE ET BOISSON

Salles de découpe, transformation du poisson, laboratoires de grandes surfaces...



## AGRICULTURE

Horticulture, Agriculture sous serre, Pépinière, Viticulture, Pollinisation, Maraîchage...



## HYGIENE HOSPITALIERE

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, EHPAD, centres de soins...



## ARMÉE/POMPIERS/PLONGEURS

Désinfection vêtements, décontamination armement, masques et équipements de dégazage.



## HYGIENE VÉTÉRINAIRE

Laboratoires vétérinaire, cliniques vétérinaires, équipement vétérinaires...



## PURIFICATION DE L'EAU

Désinfection de l'eau potable, traitement des piscines, étangs, assainissement des eaux de tours de refroidissement et de rejet.



## INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Chaînes de production, de transformation, et d'emballage.

# AGRICULTURE

## Horticulture, Agriculture sous serre, Pépinière, Viticulture, Pollinisation, Maraîchage...

### Objectifs d'Aquasine :

Protéger les cultures, apporter une solution écologique aux traitements chimiques classiques, assurer le même rendement, baisser les coûts de fonctionnement.

### Ses apports :

- L'Aquasine permet le traitement des végétaux et des sols afin d'éviter les maladies causées par des micro-organismes (virus, bactéries, champignons) qui causent chaque année des pertes de rendements importants sur les cultures vivrières, fruitières, légumières et ornementales. De nouvelles maladies émergent régulièrement à cause de mutations d'agent pathogènes ou encore de leur adaptation à de nouveaux environnements.

- Les produits phytosanitaires étant inefficaces contre les bactéries et les virus, l'Aquasine permet de réduire les risques d'infections en particulier en évitant l'introduction de ces microorganismes.

L'Aquasine assure aux cultures une protection sanitaire avec une solution écologique et sûre présentant une efficacité bactéricide, virucide, fongicide, sporicide.

Elle favorise ainsi la bonne santé et stimule le développement des plantes.

### Ses applications:

- Traitement des réseaux d'eau
- Désinfection des locaux et du matériel
- Désinfection des cultures
- Stockage des légumes/graines



# AGRICULTURE

## Ses utilisations

### En injection dans le circuit d'eau :

- Purification de l'eau des réseaux d'irrigation
- Élimination du biofilm et des algues dans les canalisations
- Assainissement des sols

### En trempage :

- Désinfection des semences avant les semis
- Désinfection des mains, gants, bottes, chaussures et du matériel

### En brumisation :

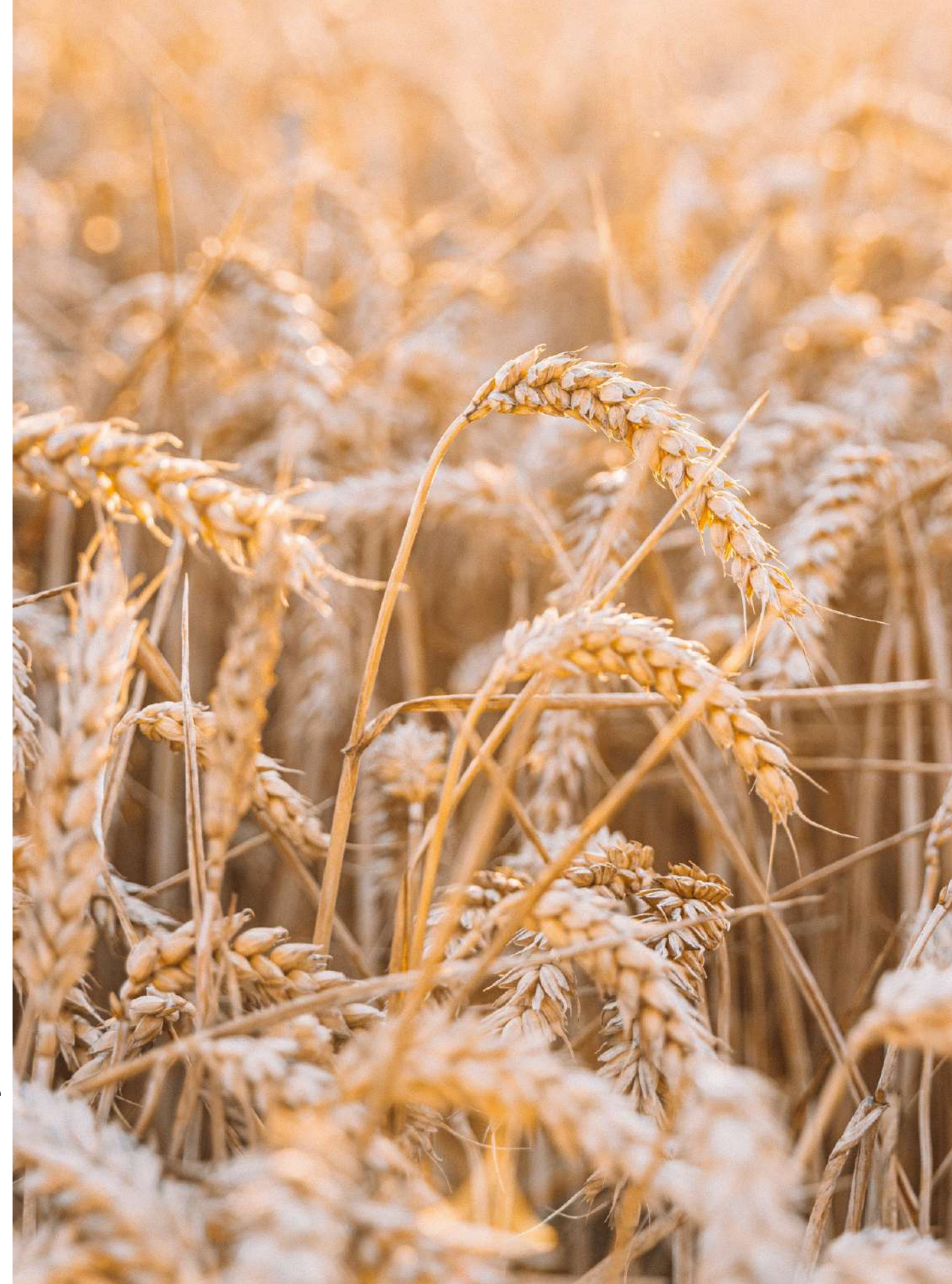
- Désinfection des semences avant semis et stockage
- Désinfection régulière des plantes.
- Désinfection et conservation des fruits et légumes en stockage
- Désinfection des personnes entrantes dans les serres ou laboratoires
- Assainissement des serres pendant les vides sanitaires

### En pulvérisation :

- Traitement des cultures
- Désinfection sans rinçage du matériel, des locaux et des contenants

### Retours d'efficacité :

- Éradication des champignons pathogènes, bactéries, virus, œufs de parasites
- Éradication des acariens, araignées rouges
- Actif sur Oïdium, tavelure, mildiou, hernie des crucifères, chancre bactérien sur les tomates
- Augmentation des rendements à l'hectare, du nombre de fleurs, de fruits, d'épis produits
- Meilleure conservation des légumes, fruits, fleurs coupées...
- Diminution de la consommation de produits phytosanitaires



# RESTAURATION

## Restaurants, cantines, cuisines industrielles, brasseries...

L'Aquasine est un puissant désinfectant non toxique et respectueux de l'environnement, efficace pour obtenir des conditions de désinfection en hygiène totale.

La solution alternative Aquasine permet d'obtenir dans ces établissements, le niveau d'hygiène requis dans le respect des normes en vigueur.

L'Aquasine assure à l'ensemble de la mise en œuvre pour la préparation des repas et du personnel, une protection sanitaire biologiquement sûre, efficace, écologique.

L'Aquasine est : non toxique, non irritant, non sensibilisant, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu nocif, non mutagène, économique. L'Aquasine n'est pas composé de produits chimiques dangereux.

### LES APPLICATIONS :

- **Injection dans les réseaux d'eaux des établissements :**

Purification de l'eau – Assainissement des canalisations – Destruction des germes pathogènes anaérobies et aérobies – Elimination du biofilm – Destruction des algues – Non corrosif – Non nocif – Non dangereux pour l'environnement.

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des locaux – Hygiène de l'air – Hygiène des surfaces et du matériel

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les bâtiments:**

Désinfection des mains, des chaussures...

- **Stockage :**

Désinfection des aires de stockages



# RESTAURATION

Restaurants, cantines, cuisines industrielles, brasseries...

## UTILISATIONS :

L'utilisation de l'Aquasine apporte les solutions suivantes :

- Désinfection des sols, surfaces et parois.
- Brumisation des cuisines et des réserves.
- Brumisation des chambres froides positives.
- Brumisation des salles de repas
- Production de glace pilée désinfectante.
- Stérilisation des récipients.
- Désinfection des équipements.

## RÉSULTATS :

- Éradication des champignons pathogènes, bactéries et des virus.
- Élimination des produits chimiques.
- Temps de contact plus rapide.
- Prélavage, lavage, rinçage, stérilisation.
- Allongement de la durée de conservation.
- Haute sécurité de production et environnementale.
- Haute efficacité de désinfection.
- Coûts de production réduit.
- Meilleure gestion des stocks.
- Réduction de la maintenance.



## CONSEILS :

L'Aquasine peut être utilisé pur ou dilué, en eau de lavage, en pulvérisation, ou en brumisation.

## CONCLUSION :

L'Aquasine améliore la qualité et la sécurité des aliments frais sans en élever le coût du traitement. Gain de temps dans l'accomplissement des tâches...

# RESTAURATION

Restaurants, cantines, cuisines industrielles, brasseries...

## Exemples d'applications:



Idéal pour :  
La désinfection de plans  
de travail, frigos,  
légumes, ainsi que des  
tables, chaises etc



Idéal pour :  
La désinfection en 30 sec de vos  
chaises, tables, vêtements de travail  
etc.



Idéal pour : La désinfection de votre  
salle de restaurants/bars. Déposez-le  
dans un coin de votre pièce, il  
désinfectera 120 m2 en 40 min



Idéal pour :  
Posez-le sur le  
comptoir, pendant  
que vos clients  
consomment ou  
règlent



Idéal pour :  
Tous les petits  
éléments de  
comptoir entre  
vous et le clients  
(TPE, CB, stylos,  
flyers etc.)

# CAMPING/MOBIL-HOMES, HOTELERIE

L'utilisation de l'Aquasine dans les campings permet de traiter l'air et les surfaces à travers une désinfection de contact. La réception de public dans les halls de réception ainsi que les Mobil-Home peut dès lors être effectuée dans le respect des normes en vigueur sans risques de contamination microbienne.

Totalement biodégradable, sans bioaccumulation et respectueux de la planète, Aquasine est résolument la solution alternative aux désinfectants chimiques toxiques.

L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans halls de réception :**  
Désinfection des mains, chaussures, vêtements...Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.
- **En désinfection et brumisation :**  
Hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (poignées de portes, chaises, tables, clés, carte bleue...).





# AGENCES IMMOBILIÈRES

- **L'utilisation de l'Aquasine** dans les agences immobilières permet de traiter l'air et les surfaces à travers une désinfection de contact. La réception de public peut dès lors être effectuée dans le respect des normes en vigueur sans risques de contamination microbienne.

Totalement biodégradable, sans bioaccumulation et respectueux de la planète, Aquasine est résolument la solution alternative aux désinfectants chimiques toxiques.

**L'Aquasine est :** non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans l'agence :** Désinfection des mains, chaussures, vêtements... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.
- **En désinfection et brumisation :** Hygiène des bureaux, hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (matériels informatiques, chaises, stylos, clés, véhicules de transport clients, salles de réunion, poignées de portes, clés USB...).



# SALONS DE COIFFURE, BIEN-ÊTRE

L'utilisation de l'Aquasine dans les salons de coiffure, bien-être permet de traiter l'air et les surfaces à travers une désinfection de contact. La réception de public peut dès lors être effectuée dans le respect des normes en vigueur sans risques de contamination microbienne.

Totalement biodégradable, sans bioaccumulation et respectueux de la planète, Aquasine est résolument la solution alternative aux désinfectants chimiques toxiques.

L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les salons de coiffures, bien-être:** Désinfection des mains, chaussures, vêtements... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.
- **En désinfection et brumisation :** Hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (poignées de portes, fauteuils, bacs à shampooing, tables de massage, matériels et accessoires de coiffure, accessoires et matériels ongulaires...).



# HYGIÈNE HOSPITALIÈRE

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, EHPAD, centres de santé...

L'installation d'un Générateur AQUASINE dans les établissements de santé permet la production d'AQUASINE sur site.

L'AQUASINE garantit la protection de la santé, la sécurité biologique, l'efficacité et les économies pour les patients et le personnel.

L'AQUASINE est: non toxique, non irritant, non sensibilisant, sans effets secondaires, ne laisse aucun résidu nocif, non mutagène, économique. L'AQUASINE n'est pas composé de produits chimiques dangereux.

## APPLICATIONS :

### • Injection dans les réseaux d'adduction d'eau de différents établissements:

Purification de l'eau - Assainissement des canalisations - Destruction des germes pathogènes anaérobies et aérobies - Élimination du biofilm - Destruction des algues - Insipide et inodore - Non corrosif - Non toxique - Non dangereux pour l'environnement.

### • En désinfection et en brumisation:

Assainissement des locaux - Assainissement de l'air - Assainissement des surfaces et matériaux - Décontamination des eaux usées

### • Hygiène du personnel sur place et de toutes les personnes entrant dans les bâtiments:

Désinfection des mains, des chaussures ...

Nos tests dans ces zones ont montré que l'utilisation d'AQUASINE permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons et algues) en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.



# HYGIÈNE HOSPITALIÈRE

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, EHPAD, centres de santé...

## USAGES :

L'utilisation de l'AQUASINE apporte les solutions suivantes:

- Désinfection des surfaces, des sols et des murs.
- Brouillard dans les espaces communs sensibles.
- Brouillard dans les chambres des patients.
- Brouillard dans les salles à manger.
- Stérilisation des récipients et conteneurs.
- Désinfection des équipements.
- Protection des réseaux d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) contre les légionelles

## RÉSULTATS :

- Eradication des champignons pathogènes.
- Eradication des bactéries et des virus les plus résistants.
- Élimination des produits chimiques.
- Temps de contact plus rapide.
- Désinfection de la vaisselle et du linge.
- Décontamination des eaux usées
- Sécurité de production élevée.
- Désinfection très efficace.
- Sécurité environnementale élevée.
- Réduction des coûts de production.
- Diminution de la maintenance.



## RECOMMANDATIONS:

L'AQUASINE peut être utilisé pur ou dilué, dans l'eau de lavage, en spray ou en brouillard, selon les recommandations d'utilisation fournies par notre technicien.

## CONCLUSION :

L'AQUASINE améliore la qualité et la sécurité des aliments frais sans augmenter le coût du traitement. Gain de temps lors de l'exécution des tâches ...

# HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE

## Laboratoire vétérinaire, clinique vétérinaire, équipements vétérinaire...

L'AQUASINE assure la protection de la santé, la sécurité biologique, l'efficacité et les économies pour toutes les recherches, les soins et le personnel.

L'AQUASINE est: non toxique, non irritant, non sensibilisant, sans effets secondaires, ne laisse aucun résidu nocif, non mutagène, économique. L'AQUASINE n'est pas composé de produits chimiques dangereux.

### APPLICATIONS :

- **Dans l'eau potable des animaux:**

Pas de toxicité - réduction des maladies - forte diminution des antibiotiques - réduction de la mortalité - augmentation de la vitalité.

- **Injection dans les réseaux d'eau des centres de recherche et de production:**

Purification de l'eau - Assainissement des canalisations - Destruction des germes pathogènes anaérobies et aérobies - Élimination du biofilm - Insipide et inodore - Non corrosif - Non toxique - Non dangereux pour l'environnement.

- **En désinfection et en buée:**

Assainissement des locaux - Assainissement de l'air - Assainissement des surfaces et matériaux - Décontamination des eaux usées

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes les personnes entrant dans les bâtiments:**

Désinfection des mains, des chaussures ...



Nos tests dans ces zones ont montré que l'utilisation d'AQUASINE permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons et algues) en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.

# HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE

Laboratoire vétérinaire, clinique vétérinaire, équipements vétérinaire...

## LES USAGES :

- Désinfection des surfaces, des sols et des murs.
- Désinfection des systèmes de climatisation.
- Brouillard dans les espaces communs sensibles.
- Stérilisation des récipients et conteneurs.
- Désinfection des équipements.
- Protection des réseaux d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) contre les légionelles.
- Dans les applications cutanées pour traiter les plaies.

## RÉSULTATS :

- Eradication des champignons pathogènes.
- Eradication des bactéries et des virus les plus résistants.
- Utilisation de produits non toxiques.
- Temps de contact très court.
- Extrêmement sûr.
- Désinfection très efficace.
- Sécurité environnementale élevée.
- Décontamination des eaux usées.
- Réduction des coûts de production.
- Diminution de la maintenance.
- Contrôle à distance de la production.



## RECOMMANDATIONS:

L'AQUASINE peut être utilisé pur ou dilué, dans l'eau de lavage, en spray ou en brouillard, selon les recommandations d'utilisation fournies par notre technicien.

## CONCLUSION :

L'AQUASINE améliore la qualité et la sécurité des sites de santé vétérinaire sans augmenter le coût du traitement. Gain de temps lors de l'exécution des tâches ...

# INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

## LES USAGES :

L'utilisation de l'AQUASINE apporte les solutions suivantes:

- Désinfection des surfaces, des sols et des murs.
- Désinfection des systèmes de climatisation
- Brouillard dans les espaces communs sensibles.
- Stérilisation des récipients et conteneurs.
- Stérilisation des volumes protégés.
- Stérilisation des joints d'accès pour brumisation automatique.
- Désinfection des équipements.
- Protection des réseaux d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) contre les légionelles.

## RÉSULTATS :

- Eradication des champignons pathogènes.
- Eradication des bactéries et des virus les plus résistants.
- Utilisation de produits non toxiques.
- Temps de contact très court.
- Sécurité de production élevée.
- Désinfection très efficace.
- Sécurité environnementale élevée.
- Décontamination des eaux usées.
- Réduction des coûts de production.
- Diminution de la maintenance.
- Contrôle à distance de la production.



## RECOMMANDATIONS:

L'AQUASINE peut être utilisé pur ou dilué, dans l'eau de lavage, en spray ou en brouillard, selon les recommandations d'utilisation fournies par notre technicien.

## CONCLUSION :

L'AQUASINE améliore la qualité et la sécurité des sites de santé vétérinaire sans augmenter le coût du traitement. Gain de temps lors de l'exécution des tâches ...

# COLLECTIVITÉS

## Écoles, crèches...

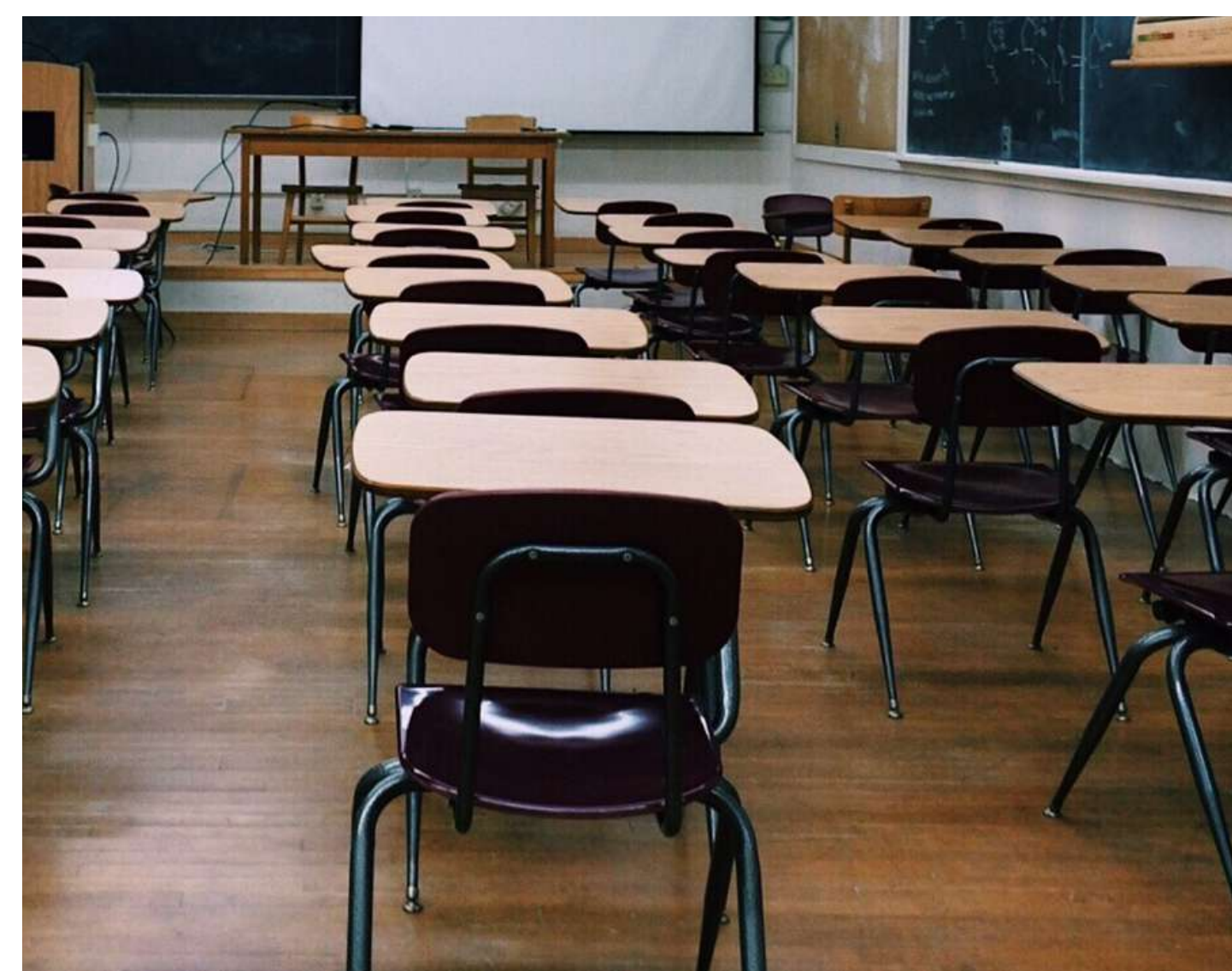
- L'utilisation de l'Aquasine dans les écoles, crèches permet d'obtenir dans ces établissements, le niveau d'hygiène requis dans le respect des normes en vigueur.

L'Aquasine assure à l'ensemble des personnes (écoliers, enfants, professeurs, assistantes maternelles) une protection sanitaire biologiquement sûre, efficace et écologique sans risque pour les enfants.

- L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

### Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les écoles, crèches :**  
Désinfection des mains, chaussures, vêtements... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.
- **En désinfection et brumisation :**  
Hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (chaises, tables, stylos, feutres, poignées de portes, jouets, tapis d'éveil...).





# PURIFICATION DE L'EAU

## Application de l'Aquasine pour la potabilisation de l'eau...

- L'Aquasine permet la purification de l'eau potable. Puissant désinfectant naturel, elle permet d'obtenir la bonne qualité de l'eau dans le respect des normes en vigueur.  
L'Aquasine assure à l'eau potable de consommation humaine une protection sanitaire, biologiquement sûre, efficace et économique.

- L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu et non nocif, non mutagène, économique.

L'utilisation de l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, algues) en un temps très court tout en respectant l'environnement.

### Applications:

- **Injection dans les réseaux d'alimentation depuis les stations de pompage :**  
stations de filtration, châteaux d'eau, stations d'épuration pour les eaux récupérées.

- **Purification de l'eau :**  
Assainissement des canalisations, destructions des germes pathogènes, élimination du biofilm, destruction des algues...

- Purification de l'eau embarquée dans les avions et bateaux...



# AGRO-ALIMENTAIRE

**Fabricants de boissons, salle de découpe, transformation du poisson, laboratoires de grandes surfaces...**

- L'utilisation de l'Aquasine permet d'obtenir dans ces établissements le niveau d'hygiène requis dans le respect des normes en vigueur.

L'Aquasine assure à l'ensemble de la production et du personnel, une protection sanitaire biologiquement sûre, efficace et écologique.

- L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu et non nocif, non mutagène, économique.

## **Applications:**

- **Injection dans les réseaux d'alimentation de l'entreprise :**

Purification de l'eau, assainissement des canalisations, destructions des germes pathogènes anaérobies et aérobies, élimination du biofilm, destruction des algues...

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les bâtiments:**

Désinfection des mains, chaussures...

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des locaux, hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel, décontamination des eaux de rejets...

- **Stockage:**

Désinfection des fruits, légumes, viandes, poissons, fruits de mer...



# BANQUES, GUICHETS

- L'utilisation de l'Aquasine dans les banques, guichets permet de traiter l'air et les surfaces à travers une désinfection de contact. La réception de public peut dès lors être effectuée dans le respect des normes en vigueur sans risque de contamination microbiennes.

Totalement biodégradable, sans bioaccumulation et respectueux de la planète, Aquasine est résolument la solution alternative aux désinfectants chimiques toxiques.

- L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans la banque:**

Désinfection des mains, chaussures, vêtements... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des bureaux, hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (matériels informatiques, chaises, stylos, carte bleue, chèquiers, salles de réunion, poignées de portes, distributeur de billets...).



# SALLES D'ATTENTE

- L'utilisation de l'Aquasine dans les salles d'attentes permet de traiter l'air et les surfaces à travers une désinfection de contact. La réception de public peut dès lors être effectuée dans le respect des normes en vigueur sans risque de contamination microbiennes.

Totalement biodégradable, sans bioaccumulation et respectueux de la planète, Aquasine est résolument la solution alternative aux désinfectants chimiques toxiques.

- L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les salles d'attente :**

Désinfection des mains, chaussures, vêtements... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (poignées de portes, chaises, tables...).



# AGENCES DE VOYAGES

- L'utilisation de l'Aquasine dans les agences de voyages permet de traiter l'air et les surfaces à travers une désinfection de contact. La réception de public peut dès lors être effectuée dans le respect des normes en vigueur sans risque de contamination microbiennes.

Totalement biodégradable, sans bioaccumulation et respectueux de la planète, Aquasine est résolument la solution alternative aux désinfectants chimiques toxiques.

- L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans l'agence :**

Désinfection des mains, chaussures, vêtements... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons, virus...), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des bureaux, hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel (matériels informatiques, chaises, stylos, passeports, carte d'identité, salles de réunion, poignées de portes...).



# INDUSTRIES

## Chaînes de productions, de transformation, et d'emballages...

- L'utilisation de l'Aquasine dans ces établissements permet d'obtenir le niveau d'hygiène requis dans le respect des normes en vigueur.

L'Aquasine assure à l'ensemble de la production et du personnel, une protection sanitaire biologiquement sûre, efficace et écologique.

### Applications:

- **Injection dans les réseaux d'eaux des établissements :**

Purification de l'eau, assainissement des canalisations, destructions des germes pathogènes anaérobies et aérobies, élimination du biofilm, destruction des algues...

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les bâtiments :**

Désinfection des mains, chaussures..

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des locaux, hygiène de l'air, hygiènes des chaînes de production, hygiène des emballages, hygiène des surfaces et du matériel, décontamination des eaux de rejets...

- **Stockage :**

Désinfection des aires de stockage. Nos essais dans ces domaines ont démontré que l'utilisation de l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignon et algues), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.



# ARMÉE, POMPIERS, PLONGEURS:

Désinfection des vêtements de soldats, décontamination de l'armement, des masques, des équipements de dégazage...

- L'utilisation de l'Aquasine permet d'obtenir dans ces lieux, le niveau d'hygiène requis dans le respect des normes en vigueur et d'améliorer les procédés de décontamination.  
L'Aquasine assure à l'ensemble des applications et du personnel, une protection sanitaire biologiquement sûre, efficace et écologique.

## Applications:

- **Hygiène du personnel sur place et de toutes personnes entrantes dans les bâtiments :**

Désinfection des mains, chaussures... Nos essais dans ces domaines nous ont démontré que l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons et algues), en un temps de contact très court, tout en respectant l'environnement.

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des locaux, hygiène de l'air, hygiène des surfaces et du matériel, désinfection des équipements, protection contre le risque de la légionellose.



# TRAITEMENT DES BASSINS AVEC VIE AQUATIQUE

**Bassins en circuit fermé pour l'élevage intensif d'animaux aquatiques, fermes aquacoles, aquariums, piscicultures, bassin d'agrément ou de décoration en eau douce ou en eau de mer...**

- L'utilisation de l'Aquasine pour le traitement des bassins avec vie aquatique permet la désinfection et l'entretien de l'eau des bassins où la vie aquatique est présente.

## **Applications:**

- **Injection dans les bassins :**

Purification de l'eau, assainissement des canalisations, destructions des germes pathogènes, élimination du biofilm, destruction des algues, pas de goût ni d'odeur...

Ces bassins contiennent de la faune et de la flore mais également des microorganismes et des sédiments. Certains de ces éléments constituent des acteurs majeurs pour l'équilibre naturel du bassin, d'autres ont des effets néfastes. Nos essais dans ces domaines ont démontré que l'utilisation de l'Aquasine permet d'éradiquer tous les polluants (bactéries, champignons et algues), de préserver la faune (poissons, crustacés, amphibiens...) tout en respectant l'environnement.

## **Avantages:**

- Remplacement des réactifs chimiques de pH et de floculation
- Réduction significative des trihalométhanes
- Réduction des coûts (production in situ, pas de transport, de manutention ou de stockage de produits dangereux)
- Contrôle efficace des maladies virales, réduction des antibiotiques
- Piscicultures, fermes aquacoles: réduction du cycle de croissance et par déduction un rendement annuel supérieur





# TRAITEMENT DES BASSINS SANS VIE AQUATIQUE

Piscines publiques et privées, spas, jacuzzis, piscines de rééducation physique, de gymnastique aquatique...

- L'utilisation de l'Aquasine permet le traitement des bassins sans vie aquatique.  
L'Aquasine purifie l'eau des bassins et des circuits ECS (Eau Chaude Sanitaire) tout en maintenant le niveau de chlore actifs résiduel, sans développer les effets négatifs du chlore.

## Applications:

- **Injection dans les bassins :**

Purification de l'eau, assainissement des canalisations, destructions des germes pathogènes, élimination du biofilm, destruction des algues, pas de goût ni d'odeur...

De nombreuses études ont révélé des germes pathogènes provenant de l'eau, incluant les staphylococcus, Streptococcus, E.Coli, Cryptosporidium, Giardia Lambia, Listeria et Legionella. La contamination bactérienne peut se trouver dans les biofilms tout au long du système de distribution de l'eau.



# TRAITEMENT DE L'AIR CLIMATISATION

**Lieux publics, aéroports, halls d'exposition, grandes surfaces, immeuble tertiaires...**

- L'utilisation de l'Aquasine sur les sites de grande fréquentation permet d'obtenir dans ces établissements, le niveau d'hygiène requis dans le respect des normes en vigueur.

L'Aquasine assure à l'ensemble de la production et du personnel, une protection sanitaire biologiquement sûre, efficace et écologique.

L'Aquasine est : non toxique, non irritante, non sensibilisante, sans effet secondaire, ne laisse aucun résidu, non nocif, non mutagène, économique.

La désinfection/aseptisation des surfaces et volumes par voie aérienne consiste à transformer le liquide en un brouillard, celui-ci se répand dans l'espace.

Lorsqu'il est diffusé en brouillard, l'Aquasine détruit les microorganismes aérobies jusque dans les endroits les plus inaccessibles, un moyen idéal pour prévenir ou éradiquer les épidémies. Une application en brumisation permet de couvrir à 100% des surfaces et d'atteindre les endroits les plus difficiles à désinfecter.



# TRAITEMENT DE L'AIR CLIMATISATION

## Applications:

- **Injection dans les réseaux d'eaux des établissements :**

Purification de l'eau, assainissement des canalisations, destructions des germes pathogènes anaérobies et aérobie, élimination du biofilm, destruction des algues...

- **En désinfection et brumisation :**

Hygiène des locaux, hygiène de l'air, hygiènes des chaînes de production, hygiène des emballages, hygiène des surfaces et du matériel, décontamination des eaux de rejets...

## RÉSULTATS:

- Air sain en permanence
- Éradication des bactéries et des virus les plus résistants
- Éradication des champignons pathogènes
- Utilisation de produits non toxiques
- Temps de contact très court
- Haute sécurité d'intervention
- Haute efficacité de désinfection
- Coûts de production réduits
- Réduction du budget achat produits entretien et phytosanitaire
- Réduction de la maintenance



# ILS NOUS FONT CONFIANCE



# LES TÉMOIGNAGES DE NOS CLIENTS



**M CYRILLE FISCHER**  
Coordinateur Sport Santé

"J'utilise l'Aquasine pour désinfecter les espaces sportifs. L'avantage de l'Aquasine c'est que c'est rapide, non toxique, donc rassurant pour les patients en plus d'être sans odeurs et naturel" Cela me permet de désinfecter rapidement tout l'espace y compris les surfaces de contact comme les poignées de portes ou le petit matériel, ça évite de passer un temps fou à désinfecter chaque petit matériel. Tout est décontaminé en un temps record!"

REGARDER SUR YouTube



**M FADI KOUBA**  
Responsable Aulnay Assistance

"Nous cherchions une solution de désinfection plus rapide, pratique, et bien sûr plus sécurisante pour nos clients. L'AquaGun combiné à l'Aquasine répond à notre besoin en cette période sanitaire compliquée."

REGARDER SUR YouTube



**M GÉRÉMI SANDERS**  
Responsable du site Peugeot Riester Coulommiers

"L'Aquasine m'apporte un gain de temps puisque aujourd'hui nous utilisons des pulvérisateurs manuels. Sans risque de dégradation des habitacles puisqu'il est 100% naturel. Les détergents classiques risquent de dégrader le support et laissent des odeurs ce qui n'est pas le cas avec l'Aquasine"

REGARDER SUR YouTube



**MME ELISABETH PERREIRA**  
Gérante restaurant le Saint Pierre

« Nos besoins en désinfection sont multiples, des tables à la cuisine. Il nous fallait donc une solution pour gagner en confort et en temps »

REGARDER SUR YouTube

# La solution d'avenir au naturel



**DIDIER LOPEZ**

Gérant AQUASINE

[dl@aquasine.fr](mailto:dl@aquasine.fr)

“ C’EST POUR PERMETTRE À CHACUN DE VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SAIN QUE NOUS DÉVELOPPONS NOTRE SOLUTION DE DÉSINFECTION AQUASINE.”

“ PRENEZ SOIN DE VOUS ET DE VOS PROCHES AU QUOTIDIEN”.



**MICKAEL BAROUKH**

Chargé de développement AQUASINE

[developpement@aquasine.fr](mailto:developpement@aquasine.fr)

## CONTACT

26/28 rue de L'Aubetin,  
77120 Coulommiers

## TÉLÉPHONE

01 76 38 06 82

## ADRESSE E-MAIL

[contact@aquasine.fr](mailto:contact@aquasine.fr)

Rejoignez-nous sur



[www.aquasine.fr](http://www.aquasine.fr)



aquasine

[contact@aquasine.fr](mailto:contact@aquasine.fr)