

## CONTACTS

TÉL.  
09.74.91.00.91

E-MAIL  
[assistance@everykid.fr](mailto:assistance@everykid.fr)

SITE INTERNET  
[www.everykid.com](http://www.everykid.com)

FACEBOOK  
[www.facebook.com  
/everykidboutique](http://www.facebook.com/everykidboutique)

INSTAGRAM  
[www.instagram.com  
/everykid\\_com](http://www.instagram.com/everykid_com)

LINKEDIN  
[www.linkedin.com  
/company/everykid-com](http://www.linkedin.com/company/everykid-com)

everyclean

EVERYKID  
9, avenue HOCHÉ  
75008 Paris, France

## Livre de recettes

PLANTES ORNEMENTALE	LITERIE	FOURNITURES POUR ANIMAUX	SALLE DE BAINS	MEUBLES	INTÉRIEUR DU VÉHICULE
FINES POUSSIÈRES INTÉRIEURES			CUISINE		
ÉVIER			VÊTEMENTS		

La meilleure manière d'utiliser  
des produits aseptisants et désodorisants.

Nos produits produisent une eau électrolysée grâce à l' « électrolyse ». Mais,

### **Qu'est-ce que l'« électrolyse » ?**

Il s'agit d'un type de processus permettant de décomposer une substance avec l'électricité. Selon ce principe, l'électrolyse de l'eau **produit de l'hydrogène et de l'oxygène**. Vous verrez des bulles se former au milieu de l'opération. Elles contiennent de l'hydrogène et de l'oxygène. En même temps que l'hydrogène et l'oxygène sont produits, des espèces oxydantes, à savoir l'acide hypochloreux (HOCl) et l'ion hypochlorite (OCl<sup>-</sup>) se regroupent. Elles ont une propriété oxydante remarquable qui tue les virus nuisibles et les bactéries et décompose les odeurs et les pesticides.

### **C'est trop dur à comprendre ?**

Souvenez-vous, « **Avec l'électrolyse, l'eau normale devient de l'eau aseptisante et désodorisante !** »

### **Qu'est-ce qu'un appareil de production d'eau électrolysée ?**

Ce sont les appareils ménagers qui transforment l'eau normale - l'eau du robinet ou l'eau souterraine - en eau avec un pouvoir aseptisant et désodorisant au moyen de la technologie d'électrolyse.

### **Qu'est-ce qui différencie nos produits des autres ?**

Nos produits permettent d'obtenir de l'eau électrolysée de manière plus sûre et plus rapide grâce à des électrodes spéciales TLE (électrodes à trois couches).

### **Eau électrolysée ?**

Elle est obtenue en électrolysant de l'eau normale.

### **Espèces oxydantes ?**

Il s'agit d'un agent oxydant puissant produit lors de l'électrolyse de l'eau. Il est capable d'aseptiser, de désodoriser et d'éliminer les résidus de pesticides.

### **Pouvoir aseptisant ? Pouvoir désodorisant ?**

Comme vous le savez, « pouvoir aseptisant » signifie la capacité à tuer les virus, les bactéries, les champignons, etc. qui provoquent diverses maladies, et « pouvoir désodorisant » signifie la capacité à éliminer les mauvaises odeurs. Ces effets peuvent être mesurés en répondant à la question « combien de microbes et d'odeurs nuisibles sont éliminés en un certain laps de temps ? ».

## Voici comment bien utiliser nos produits !

Consultez la table des matières,

Cuisine		Pulvérisateur	Pichet
1) Réfrigérateur	12p		
2) Plaque de découpe	12p		
3) Élimination des poussières fines	08p		
4) Récipient hermétique	14p		
	5)		

- 1) Cherchez où vous allez l'utiliser
- 2) Cherchez dans quel but vous allez l'utiliser.
- 3) Vérifiez le produit à utiliser.
- 4) Vérifiez si le produit est adapté à votre utilisation.

- Hautement recommandé
- Utilisation convenable

C'est le plus adapté à l'endroit où vous voulez l'utiliser.  
Le produit que vous choisissez est tout à fait suffisant pour ces buts précis.

- 5) Consultez la page TABLE DES MATIERES.  
Allez à la page que vous avez consultée et suivez les instructions détaillées.

Prenons un exemple.

- Q1 OÙ est-ce que vous allez utiliser de l'eau électrolysée ?  
R Je voudrais en utiliser dans la cuisine.
- Q2 Pour quoi est-ce que vous voudriez en utiliser ?  
R Je voudrais nettoyer et aseptiser la plaque de découpe.
- Q3 Quel produit est indiqué ?  
R Un pulvérisateur.

Vous pouvez constater que le pulvérisateur est fortement recommandé pour aseptiser une plaque de découpe.

Rendez-vous à la page 12 et vous découvrirez les instructions détaillées.

TABLE DES MATIERES

Cuisine		Pulvérisateur	Pichet
1) Réfrigérateur	12p		
2) Plaque de découpe	12p		
3) Elimination de poussières fines	08p		
4) Récipient hermétique	14p		
5) Evier	15p		
6) Tampon à récurer	26p		
7) Robinet de purificateur d'eau	12p		
8) Couteau de cuisine	12p		
9) Torchon	26p		
10) Poubelle	12p		
11) Broyeur à déchets	12p		

Véhicule		Pulvérisateur	Pichet
12) Siège bébé	09p		
13) Siège	09p		
14) Pare-brise	12p		
15) Volant	09p		
16) Roue	09p		

Salle de bains		Pulvérisateur	Pichet
17) Chiffon ou balai à franges	26p		
18) Entretien des sols	16p		
19) Trou d'évacuation	15p		
20) Cabinets	12p		
21) Gicleur de bidet	12p		
22) Peigne	11p		
23) Rideau de douche	12p		
24) Brosse à dents	11p		
25) Support de brosse à dents	12p		
26) Nettoyage de la faïence	16p		
27) Poubelle	12p		

Fournitures pour bébé		Pulvérisateur	Pichet
28) Couches	27p		
29) Tapis d'éveil	12p		
30) Peluches	12p		
31) Poussette	12p		
32) Tétine	27p		
33) Biberon	14p		
34) Anneau de dentition	27p		
35) Jouets en plastique	12p		

○ Hautement recommandé	▪ Utilisation convenable
------------------------	--------------------------

Salon		Pulvérisateur	Pichet
36) Télécommande	13p		
37) Élimination des poussières fines	08p		
38) Canapé	09p		
39) Tapis	09p		
40) Rideaux	09p		

Chambre		Pulvérisateur	Pichet
41) Élimination des poussières fines	08p		
42) Matelas	09p		
43) Literie	09p		
44) Chaussons	09p		

Fournitures pour animaux		Pulvérisateur	Pichet
45) Plantes ornementales	18p		
46) Fontaine à eau	12p		
47) Collier pour chien	12p		
48) Gamelle	12p		
49) Après une promenade	09p		
50) Coussin pour animaux	12p		
51) Jouets pour animaux	26p		
52) Tour à griffer pour chat	12p		

Usine de production de nourriture		Pulvérisateur	Pichet
53) Grattoir	12p		
54) Plaque de découpe	12p		
55) Liquide désinfectant	17p		
56) Désinfection des mains	10p		
57) Brosse à ongles	12p		
58) Tablier	12p		
59) Sol du lieu de travail	16p		
60) Table de travail	12p		
61) Produit	12p		
62) Caisse de transport	12p		
63) Nettoyage des outils	12p		
64) Nettoyage des porte-outils	12p		
65) Couteau	12p		
66) Courroie transporteuse	12p		
67) Manchette, masque	12p		
68) Torchon	26p		

Vêtements		Pulvérisateur	Pichet
69) Blouson d'hiver	19p		
70) Uniforme d'école	19p		
71) Costume	19p		

Restaurant		Pulvérisateur	Pichet
72) Réfrigérateur	12p		
73) Tapis de jeu	12p		
74) Jouets	12p		
75) Planche de découpe	12p		
76) Fabrication de lingettes pour bébé	23p		
77) Désinfection des mains	10p		
78) Meuble à chaussures	09p		
79) Evier	12p		
80) Sol de cuisine	16p		
81) Placard	12p		
82) Couteau	12p		
83) Table	12p		
84) Torchon	26p		
85) Toilettes	16p		

Autres		Pulvérisateur	Pichet
86) Réservoir à eau d'humidificateur	14p		
87) Fabrication de lingettes pour bébé	23p		
88) Chaussures	12p		
89) Meuble à chaussures	09p		
90) Échangeur thermique du climatiseur	12p		

Aliments		Pulvérisateur	Pichet
91) Œufs	24p		
92) Fruits et légumes	24p		

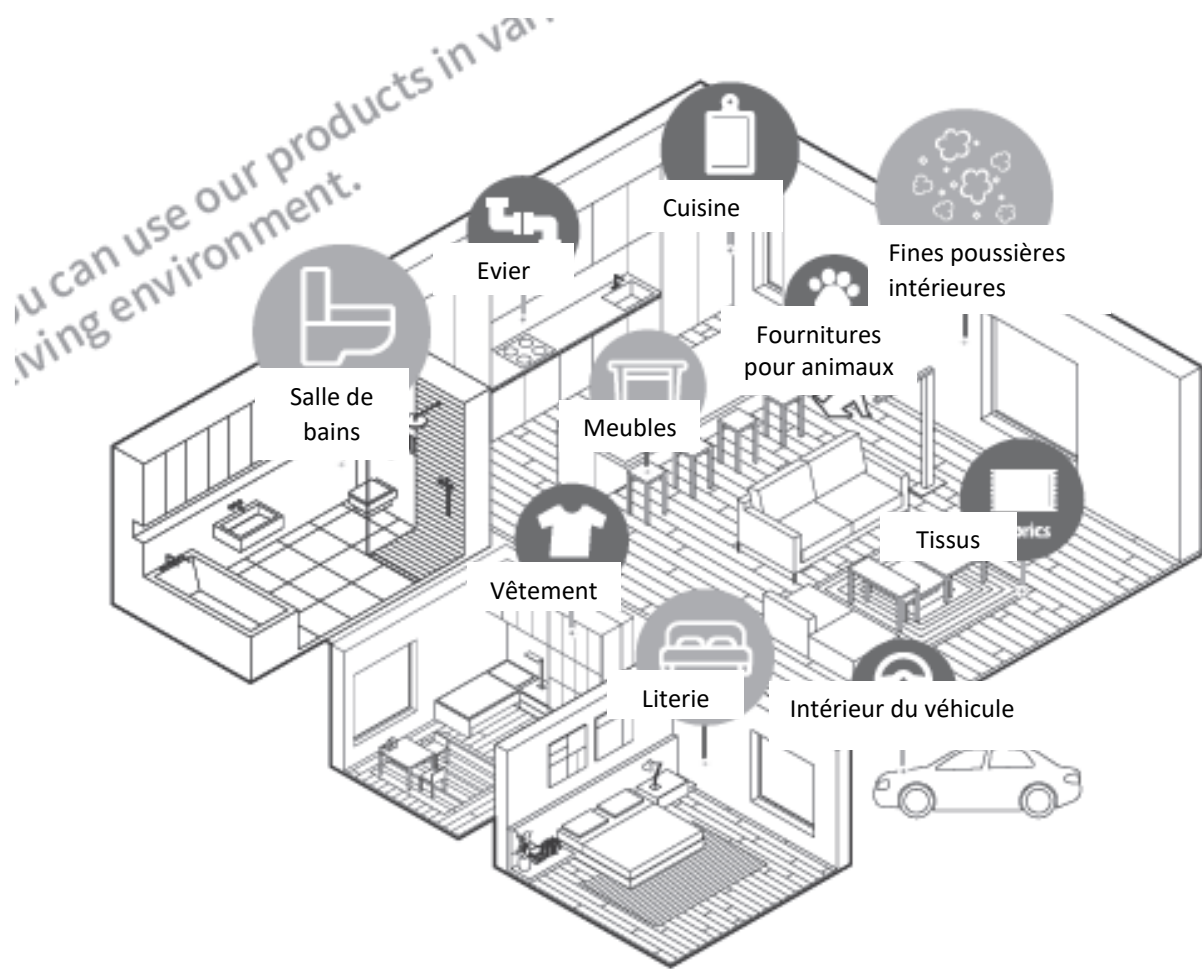
Hygiène personnelle		Pulvérisateur	Pichet
93) Gargarisme	20p		
94) Râpe anti-callosité	11p		
95) Toilettes publiques	12p		
96) Masque	09p		
97) Epingle à cheveux	11p		
98) Rasoir électrique	13p		
99) Lavage des pieds	22p		
100) Brosse	11p		
101) Lavage du visage	21p		
102) Désinfection des mains	10p		
103) Coupe-ongles	11p		
104) Lime à ongle	11p		
105) Appareil dentaire	25p		
106) Rasoir	11p		
107) Dentier	25p		
108) Fond de teint	11p		
109) Fleur de douche	11p		
110) Téléphone portable	13p		
111) Etui de téléphone portable	13p		

**Lisez bien avant utilisation !**

- ❖ Le tissu et les métaux colorés ou les produits qui contiennent des métaux perdront leur couleur.
- ❖ L'eau aseptisée peut provoquer des irritations bénignes sur les peaux sensibles.
- ❖ Nous recommandons de ne pas ajouter de sel si de l'eau aseptisée est appliquée sur le corps humain, sur un animal ou sur une plante.
- ❖ Ne pas utiliser pour les métaux précieux comme l'or ou l'argent, pour éviter leur décoloration.

**Scannez le code QR pour plus de renseignements !**

- ❖ Scannez le code QR sur chaque page pour obtenir des instructions détaillées.
- ❖ Vous pouvez utiliser nos produits même pour une utilisation qui n'est pas prévue dans le manuel utilisateur. Vous pouvez utiliser nos produits dans divers environnements.



**Observez les icônes suivantes avant de lire ce Livre de recettes.**

Ces icônes vous guideront dans votre utilisation des produits.

Pulvériser à l'endroit souhaité

Faire tremper dans de l'eau électrolysée

Verser de l'eau électrolysée

Essuyer avec un chiffon en coton après l'avoir humidifié avec de l'eau électrolysée

Laver votre visage avec de l'eau électrolysée



## Usage

## Poussières fines dans l'air intérieur

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 1 minute après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet. Après avoir produit de l'eau électrolysée, versez-la dans un autre flacon pulvérisateur pour pouvoir l'utiliser.

---

Comment l'utiliser :

1. Pulvériser l'eau électrolysée sur l'espace concerné.
2. Essuyez l'humidité sur le sol.

---

Propriétés :

Réduit la concentration de poussières fines dans l'air.  
Réduit les odeurs.  
Maintient l'humidité.  
Réduit les germes flottant dans l'air.

---

Attention :

Ne pulvériser pas directement sur une personne ou sur un animal.

## Usage

Cuir : canapé, volant, siège d'un véhicule etc.

Tissu : matelas, literies, rideaux, tapis, accessoires en tissu, sièges bébé, masque

Autres : meuble à chaussures, nettoyage des pattes des animaux domestiques après une promenade

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet.

---

### Comment l'utiliser :

1. Pulvérisez l'eau électrolysée sur la surface souhaitée.
2. Essuyez l'humidité au bout de 5 minutes.

### ❖ Nettoyage des pattes des animaux domestiques après une promenade :

1. Pulvérisez sur un chiffon en coton doux pour l'humidifier.
2. Essuyez doucement les pattes de l'animal avec le chiffon.

---

### Propriétés :

Aseptise et désodorise l'endroit où vous pulvérisez l'eau.  
Élimine les saletés à la surface.

---

### Attention :

1. Certains cuirs ou tissus peuvent perdre leur couleur s'ils sont exposés à une eau électrolysée pendant une période prolongée. La nature de chaque matière doit être prise en compte.
2. Ne pulvérisez pas directement sur les animaux domestiques.
3. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion.

## Usage

## Désinfectant pour les mains

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet. Après avoir produit de l'eau électrolysée, versez-la dans un autre flacon pulvérisateur pour pouvoir l'utiliser.

---

Comment l'utiliser :

1. Pulvérisez l'eau électrolysée sur vos mains en quantité suffisante.
2. Frottez vos mains puis essuyez-les et séchez-les avec une serviette propre ou un mouchoir.

---

Propriétés :

Aseptise et garde vos mains propres.  
Prévient les dommages cutanés ou la sécheresse cutanée grâce à un ingrédient non-alcoolique.

❖ Plus vous l'utilisez de cette manière et plus vous obtiendrez de bons résultats.

---

Attention :

Soyez prudent en cas d'utilisation sur les peaux sensibles des personnes âgées ou des bébés.  
En cas d'irritation de la peau, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Usage

Produits d'hygiène personnelle : brosse à dents, rasoir, coupe-ongles, râpe anti-callosité, lime à ongle  
Produits de beauté : peigne, brosse, rouleau à friser, pince à épiler, pinceau de maquillage, fond de teint, fleur de douche

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

### Comment l'utiliser :

1. Versez l'eau électrolysée dans un évier, un lavabo, etc.
2. Faites tremper l'objet souhaité dans l'eau pendant 3 minutes puis retirez-le.
3. Rincez-le avec de l'eau du robinet salubre puis séchez-le.

---

### Propriétés :

Aseptise et désodorise les surfaces.  
Élimine les résidus huileux ou gras.

---

### Attention :

1. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion des matériaux craignant l'eau ou l'humidité, par exemple le bois.
2. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion des métaux.
3. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration des poils du pinceau à maquillage. La durée d'exposition doit donc être surveillée.

## Usage

Entretien ménager : ustensiles de cuisine, évier, table, placard, intérieur du réfrigérateur, robinet de purificateur d'eau, cabinet, gicleur de bidet, rideau de douche, support de brosses à dents, poussette, jouets pour bébé, matelas, fournitures pour animaux, échangeur de climatiseur, intérieur des chaussures, outils de nettoyage, poubelle, broyeur à déchets

Utilisation industrielle : table de travail, courroie transporteuse, tablier, manchette, masque, outils industriels, outils de nettoyage, poubelle, etc.

Véhicule : pare-brise, roue, galerie de toit, outils de nettoyage, etc.

Autres : toilettes publiques, table à manger

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).  
Après avoir produit de l'eau électrolysée, versez-la dans un autre flacon pulvérisateur pour pouvoir l'utiliser.

---

### Comment l'utiliser :

1. Pulvériser l'eau électrolysée sur l'objet ou l'endroit souhaité.

2. Essuyez le résidu d'eau électrolysée avec un chiffon propre au bout de de 5 minutes.

- ❖ En cas de contamination importante, lavez d'abord puis procédez à cette application pour obtenir un meilleur résultat.

---

### Propriétés :

Aseptise et désodorise l'endroit où vous pulvériser l'eau.

- ❖ Un séchage naturel est recommandé pour un meilleur résultat.

---

### Attention :

1. Certains cuirs ou tissus peuvent perdre leur couleur s'ils sont exposés à une eau électrolysée pendant une période prolongée. La nature de chaque matière doit être prise en compte.

2. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion.

Aseptisation de la surface de l'objet qui craint l'eau ou l'humidité, par exemple appareil électrique	Code QR
---	---------

### Usage

A la maison : TV, télécommande, ordinateur, ordinateur portable, téléphone, téléphone portable, étui de téléphone portable, rasoir électrique, interrupteur, etc.

Utilisation industrielle : outils, outils électriques, interrupteur, etc.

### Fonctionnement :

- **Pulvérisateur** Utilisation industrielle : outils, outils électriques, interrupteur, etc.
- **Pichet** Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

#### Comment l'utiliser :

1. Mouillez un chiffon en coton propre ou un mouchoir en papier avec de l'eau électrolysée. Ensuite, serrez et tordez-le jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de gouttes d'eau qui tombent.
2. Nettoyez la surface à aseptiser.
3. Retirez l'humidité résiduelle à la surface.

---

#### Propriétés :

Aseptise et nettoie les résidus huileux ou gras.

---

#### Attention :

Veillez à ce que de l'eau électrolysée ne rentre pas dans des appareils électriques, ce qui risque de provoquer un dysfonctionnement des appareils.

## Usage

Récipient hermétique, biberon, bouteille isolante, intérieur de biberon, récipient d'eau d'humidificateur

### Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

### Comment l'utiliser :

1. Versez de l'eau électrolysée dans un récipient ou une bouteille.
2. Agitez énergiquement après avoir fermé le couvercle.
3. Videz au bout de 5 minutes.
4. Rincez l'intérieur avec de l'eau du robinet.

- ❖ Désodorisation de l'intérieur d'un récipient :  
Remplissez le récipient ou la bouteille d'eau électrolysée et fermez le couvercle. Laissez toute la nuit et rincez bien.

---

### Propriétés :

Aseptise et désodorise l'intérieur du récipient.

---

### Attention :

Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion.

## Usage

Trou d'évacuation à la maison ou sur le lieu de travail

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

Comment l'utiliser :

1. Versez de l'eau électrolysée lentement dans un trou d'évacuation.
  2. Fermez la bonde.
- ❖ Plus vous l'utilisez de cette manière et plus vous obtiendrez de bons résultats.

---

Propriétés :

Aseptise autour et à l'intérieur du trou d'évacuation.

---

Attention :



## Usage

Nettoyage des sols dans des toilettes, un restaurant, une cuisine, un lieu de travail, un bureau, etc.

### Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

### Comment l'utiliser :

1. Pulvériser de l'eau électrolysée partout sur l'endroit que vous souhaitez nettoyer.
  2. Pulvériser beaucoup plus d'eau à l'endroit où de la moisissure et du calcaire sont présents en abondance.
  3. Essuyer l'eau électrolysée au bout de 5 minutes.
- ❖ Il est préférable d'utiliser le balai à franges après avoir mouillé ses franges avec de l'eau électrolysée.

---

### Propriétés :

- Aseptise et nettoie le sol.
- ❖ Si le sol est fortement contaminé, lavez et essuyez d'abord puis procédez à cette application pour obtenir un meilleur résultat.

---

### Attention :

Faites attention aux risques de glissade quand vous pulvériser l'eau électrolysée.

## Usage

Liquide aseptisant pour paillason désinfectant dans une usine alimentaire, sur le lieu de travail

### Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 ml d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

### Comment l'utiliser :

1. Versez de l'eau électrolysée sur le paillason désinfectant.
2. Produisez de la nouvelle eau électrolysée et remplacez-la une fois par jour.

---

### Propriétés :

- Désinfecte la semelle extérieure des chaussures de travail.
- ❖ Remplacez l'eau plus souvent si l'endroit est fortement contaminé.

---

### Attention :

Usage

Plantes ornementales

Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet. Après avoir produit de l'eau électrolysée, versez-la dans un autre flacon pulvérisateur pour pouvoir l'utiliser.

---

Comment l'utiliser :

1. Pulvérisez de l'eau électrolysée partout sur les feuilles des plantes.
2. Essuyez les résidus d'eau électrolysée avec un chiffon propre au bout de 5 minutes.

---

Propriétés :

Aseptise les feuilles et les tiges des plantes.  
Favorise la croissance.

---

Attention :

## Usage

Vêtements, tenues de sport, intérieur de placard

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 1 minute après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet. Après avoir produit de l'eau électrolysée, versez-la dans un autre flacon pulvérisateur pour pouvoir l'utiliser.

---

**Comment l'utiliser :**

1. Suspendez les vêtements que vous voulez aseptiser.
2. Pulvérisez de l'eau électrolysée partout sur les vêtements.
3. Laissez-les sécher de manière naturelle en veillant à ce que l'endroit soit bien ventilé.

---

**Propriétés :**

Aseptise et désodorise les vêtements.

---

**Attention :**

1. Faites attention en cas d'application sur du cuir ou de la fourrure qui craint l'eau ou l'humidité.
2. Faites attention quand vous appliquez l'eau sur des produits susceptibles de perdre leur couleur.
3. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion.

## Usage

## Gargarismes

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 1 minute après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet.

---

Comment l'utiliser :

1. Prenez une petite gorgée d'eau électrolysée et gargarisez-vous pendant 30 secondes à 1 minute.
2. Rincez-vous la bouche avec de l'eau potable salubre comme de l'eau minérale.

---

Propriétés :

- Aseptise.  
Prévient la mauvaise haleine.
- ❖ Plus vous vous gargarisez fréquemment avec l'eau et plus vous obtiendrez de bons résultats.

---

Attention :

1. Abstenez-vous de toute application à des enfants ou à des patients qui ne sauraient pas comment faire.
2. N'avalez pas l'eau électrolysée. Vous ne risquez rien si vous avalez une petite quantité d'eau électrolysée. Mais si vous voyez apparaître des symptômes anormaux, arrêtez immédiatement de l'utiliser et consultez un médecin.

## Usage

## Eau de lavage du visage

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 1 minute après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet.

---

Comment l'utiliser :

1. Lavez-vous d'abord le visage avec du savon ou un démaquillant.
2. Versez de l'eau électrolysée dans le lavabo de la salle de bains.
3. Lavez-vous doucement le visage avec l'eau.
4. Essuyez l'humidité sur le visage avec une serviette propre.

---

Propriétés :

Atténue les problèmes de peau.  
Élimine les bactéries nuisibles du visage.

---

Attention :

1. Soyez prudent en cas d'utilisation sur les peaux sensibles des personnes âgées ou des bébés.
2. En cas d'irritation de la peau, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Usage

## Lavage des pieds et bain de pieds

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

Comment l'utiliser :

1. Lavez-vous les pieds avec du savon.
2. Versez de l'eau électrolysée dans le pédiluve ou le lavabo.
3. Laissez vos pieds dans l'eau pendant 5 minutes et rincez avec de l'eau du robinet salubre.

---

Propriétés :

Réduit les odeurs de pied.  
Aseptise la mycose des pieds.

---

Attention :

1. Soyez prudent en cas d'utilisation sur les peaux sensibles des personnes âgées ou des bébés.
2. En cas d'irritation de la peau, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Usage

Fabrication de lingettes pour bébé pour aseptisation

### Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 1 minute après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet.

---

### Comment l'utiliser :

1. Préparez un chiffon en coton propre ou des lingettes pour bébé sèches.
2. Mouillez-les entièrement avec de l'eau électrolysée.

---

### Propriétés :

Permet de fabriquer des lingettes pour bébé pour aseptisation.  
Aseptise et nettoie l'endroit que vous avez essuyé.

---

### Attention :

1. Rangez les lingettes pour bébé stérilisées de manière hermétique et utilisez-les dès que possible.
2. Soyez prudent en cas d'utilisation sur les peaux sensibles des personnes âgées ou des bébés.
3. En cas d'irritation de la peau, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.



## Usage

Fruits, légumes, œufs

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 1 minute après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

Comment l'utiliser :

1. Mettez vos aliments dans l'évier.
2. Versez de l'eau électrolysée jusqu'à ce que les aliments soient immergés.
3. Videz l'eau et rincez les aliments avec de l'eau du robinet salubre pour les consommer ou les ranger.

---

Propriétés :

Retire les résidus de pesticides et aseptise les fruits et légumes.  
Elimine les bactéries qui contaminent les aliments à la surface.

---

Attention :

1. Une exposition prolongée à une eau électrolysée provoquera une déformation ou une détérioration intempestive.
2. Avant de cuisiner, veillez à rincer les aliments avec de l'eau du robinet après les avoir nettoyés avec de l'eau électrolysée.

Aseptisation de produits pour la bouche comme des dentiers, des appareils dentaires, etc.

Code QR

Usage

Dentier, appareil dentaire, etc.

Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet.
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet.

---

Comment l'utiliser :

1. Lavez les produits avec de l'eau courante.
2. Remplissez un réservoir d'eau électrolysée et placez-y les produits.
3. Rincez les produits avec de l'eau courante au bout de 5 minutes avant de les ranger.

---

Propriétés :

Aseptise et désodorise les produits pour la bouche.

---

Attention :

Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion.

## Usage

Torchon, chiffon, jouets pour animaux domestiques

## Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

Comment l'utiliser :

1. Versez de l'eau électrolysée dans un évier, un lavabo, un saladier, etc.

2. Faites tremper dans l'eau ce que vous voulez aseptiser pendant 3 minutes puis laissez sécher.

- ❖ Si vous voulez utiliser juste après aseptisation, rincez avec de l'eau du robinet au bout de 5 minutes.

---

Propriétés :

Nettoie, aseptise et désodorise la surface de l'objet.

Elimine les résidus huileux ou gras.

---

Attention :

1. Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion.

2. Les tissus peuvent perdre leur couleur s'ils sont exposés à une eau électrolysée pendant une période prolongée.

## Usage

Fournitures pour bébé comme les tétines en silicone ou caoutchouc ou les anneaux de dentition

### Fonctionnement :

- **Pulvérisateur**      Fonctionnement pendant 3 minutes après avoir rempli 400 mL d'eau du robinet avec 1 cuillère de sel (0,5 g).
- **Pichet**              Fonctionnement pendant 5 minutes après avoir rempli 1L d'eau du robinet avec 2 cuillères de sel (1,0 g).

---

### Comment l'utiliser :

1. Versez de l'eau électrolysée dans un évier, un lavabo, un saladier, etc.
2. Immergez l'objet que vous voulez aseptiser ou désodoriser dans ce liquide pendant 5 minutes, rincez-le avec de l'eau propre puis laissez sécher.

---

### Propriétés :

Aseptise et désodorise la surface de l'objet.  
Élimine les résidus huileux ou gras.

---

### Attention :

Une exposition prolongée à une eau électrolysée entraînera une décoloration et/ou une corrosion des matériaux craignant l'eau ou l'humidité, par exemple le bois.