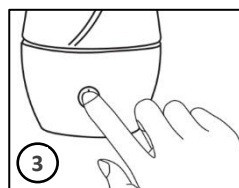
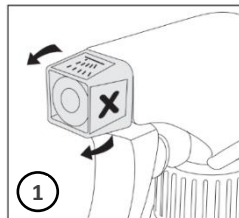
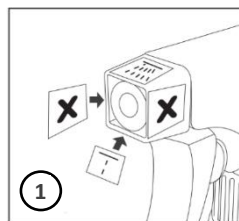
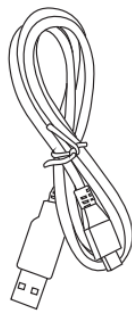
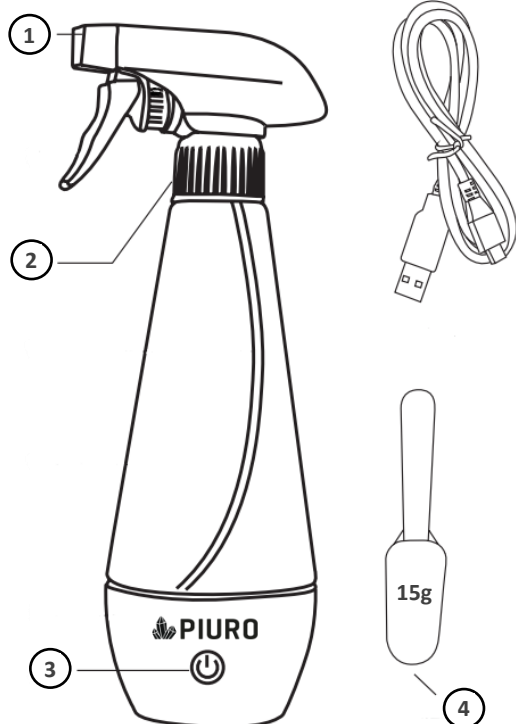


Bedienungsanleitung  
 Modes d'emploi  
 Istruzioni per l'uso  
 Operating Instructions



	300 ml
	8 Min.
	7 W
	5V 1A micro USB
	160 g
	75 X 75 X 275 mm

Dosierlöffel	Intensität	Konzentration
½ (7.5g)	LOW	300-500mg/l (0.03 – 0.05%)
1 (15g)	MEDIUM	500-800mg/l (0.05 – 0.08%)
1 + ½ (22.5g)	HIGH	1000-1500mg/l (0.1 – 0.15%)



## DE Bedienungsanleitung

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von PIURO entschieden haben!**

**Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, lesen Sie bitte die folgende Gebrauchsanweisung.**

### 1. Sicherheitshinweise

Beachten Sie immer die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch von Elektrogeräten, um die Unfallgefahr zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden - Lebensgefahr!

Verwenden Sie das Gerät nicht wenn beschädigt.

Von Kindern fernhalten.

### 2. Hinweis

Das Gerät ist nicht wasserfest. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch und spülen Sie es aus. Tauchen Sie es nicht ins Wasser und reinigen Sie es niemals in der Geschirrspülmaschine.

Reinigen Sie das Gerät jeweils vor jeder Desinfektionsmittelherstellung.

Wir empfehlen nur so viel Natriumhypochlorit Desinfektionsmittel herzustellen, wie Sie benötigen. Bei Lagerung lässt die Wirksamkeit nach.

Das Gerät ist nicht zum kommerziellen Gebrauch bestimmt.

### 3. Desinfektion

Das Electrolytic Sterilizer Gerät stellt Natriumhypochlorit her. Die Desinfektionslösung mit einer Chlorkonzentration von mehr als 1000mg/l wirkt aktiv gegen schädliche Bakterien und Keime wie Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus und Candida Albicans. Es werden keine chlorierten Verbindungen hergestellt, die krebserregend, teratogen oder mutagen sind.

Die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels beträgt 3 – 5 Minuten. Es wirkt bakterizid, fungizid, sporizid und viruzid (behüllte Viren, z.B. Influenzaviren, Coronavirus).

**Anwendungsgebiete:** Oberflächendesinfektion von Haushalt- und Bürogegenstände, Bäder und Toiletten, Küchen, Wohn- und Schlafräume, Böden, Fenster und Türen, Theken, Spielzeug, etc.

Spülen Sie die Oberflächen von Obst, Gemüse, Geschirr und Besteck nach der Desinfektion mit Wasser ab.

**ACHTUNG:** Aktivchlor wirkt bleichend. Verwenden Sie das Desinfektionsmittel nicht auf Wolle, Nylon, Leder, Gemälden, etc.

### 4. Funktionsbeschreibung

- (1) Sprühdüse (zum Öffnen & Schliessen drehen)
- (2) Verschraubung Sprühkopf
- (3) Schalter zum Einschalten
- (4) Dosierlöffel (gestrichen gefüllt 15g)

### 5. Gebrauchsanweisung

1. Öffnen Sie die Sprühkopfverschraubung (2) und füllen Sie 300ml Wasser in den Behälter.

2. Geben Sie mit dem Dosierlöffel Kochsalz in das Wasser

**LOW** (½ Dosierlöffel): Obst, Gemüse

**MEDIUM** (1 Dosierlöffel): Generelle Reinigung

**HIGH** (1 ½ Dosierlöffel): Viruzid (behüllte Viren wie Influenza, Corona), Hefe & Bakterizid

3. Kurz schütteln und die Verschraubung (2) etwas lösen, damit der Überdruck entweichen kann.

4. Schliessen Sie das Gerät am Netz an (USB-Kabel) und drücken Sie den Schalter (3) – die Elektrolyse beginnt. (Blasen steigen auf und leuchtet blau)

5. Sobald die interne Beleuchtung ausschaltet, ist die Elektrolyse beendet. Natriumhypochlorit ist nun produziert und bereit zur Desinfektion.

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



## FR Modes d'emploi

**Merci bien d'avoir choisi un de nos produits!**

**Veillez lire les instructions suivantes afin de vous familiariser avec ce produit.**

### 1. Consignes de sécurité

Il faut toujours respecter les lois en vigueur pour le travail avec l'équipement électrique. Ceci pour réduire le risque d'accidents. N'utilisez pas l'appareil dans un environnement explosif contenant des liquides, gaz ou poussières inflammables - Risque de mort!

N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé.

Garder loin des enfants.

### 2. Avis

L'appareil n'est pas étanche. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon humide et rincez-le. Ne le plongez pas dans l'eau et ne le nettoyez jamais au lave-vaisselle.

Nettoyez l'appareil avant chaque préparation du désinfectant.

Nous vous recommandons de ne fabriquer que la quantité de désinfectant hypochlorite de sodium dont vous avez besoin.

L'efficacité diminue avec le stockage.

L'appareil n'est pas destiné à un usage commercial.

### 3. Désinfection

Le dispositif de stérilisation électrolytique produit de l'hypochlorite de sodium. La solution désinfectante avec une concentration de chlore supérieure à 1000mg/l est active contre les bactéries et les germes nocifs tels que Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus et Candida Albicans. Aucun composé chloré qui est cancérigène, tératogène ou mutagène n'est produit.

Le temps laisser agir du désinfectant est de 3 à 5 minutes. Il a un effet bactéricide, fongicide, sporicide et virucide (virus enveloppés, par exemple virus de la grippe, coronavirus).

**Domaines d'application:** Désinfection de surface d'articles ménagers et de bureau, salles de bains et toilettes, cuisines, salons et chambres, sols, fenêtres et portes, comptoirs, jouets, etc.

Rincer les surfaces des fruits, légumes, plats et couverts à l'eau après la désinfection.

**ATTENTION:** le chlore actif a un effet blanchissant. N'utilisez pas le désinfectant sur la laine, le nylon, le cuir, les peintures, etc.

### 4. Description du fonctionnement

(1) Buse de pulvérisation (tourner pour ouvrir et fermer)

(2) Raccord à vis de la tête de pulvérisation

(3) Interrupteur pour allumer

(4) cuillère doseuse (niveau rempli 15g)

### 5. Description du fonctionnement

1. Ouvrez le raccord à vis de la tête de pulvérisation (2) et versez 300ml d'eau dans le récipient.

2. Ajoutez du sel de table à l'eau avec la cuillère doseuse:

**LOW** (½ cuillère doseuse): fruits, légumes

**Medium** (1 cuillère doseuse): Nettoyage général

**HIGH** (1 ½ cuillère-mesure): virucide (virus enveloppés comme la grippe, corona), levure et bactéricide

3. Secouez brièvement et desserrez un peu le raccord à vis (2) pour que la surpression puisse s'échapper.

4. Connectez l'appareil au secteur (câble USB) et appuyez sur l'interrupteur (3) - l'électrolyse commence (s'allume en bleu).

5. Dès que l'éclairage intérieur s'éteint, l'électrolyse est terminée. L'hypochlorite de sodium est maintenant produit - prêt pour la désinfection.

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique. Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale



## IT Istruzioni per l'uso

**Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti!**

**Per familiarizzare con questo prodotto, leggere le seguenti istruzioni.**

### 1. Indicazioni di sicurezza

Attenersi sempre alle leggi applicabili quando si lavora con apparecchiature elettriche. Questo per ridurre il rischio di incidenti.

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente esplosivo contenente liquidi, gas o polvere infiammabili - Rischio di morte!

Non utilizzare il dispositivo se è danneggiato.

Tenere lontano dai bambini.

### 2. Avviso

Il dispositivo non è impermeabile. Pulire il dispositivo solo con un panno umido e risciacquarlo. Non immergerlo in acqua e non lavarlo mai in lavastoviglie. Pulire il dispositivo prima di ogni preparazione del disinfettante.

Ti consigliamo di preparare solo la quantità di disinfettante a base di ipoclorito di sodio di cui hai bisogno. L'efficienza diminuisce con lo stoccaggio.

Il dispositivo non è destinato all'uso commerciale.

### 3. Disinfezione

Il dispositivo di sterilizzazione elettrolitica produce ipoclorito di sodio. La soluzione disinfettante con una concentrazione di cloro superiore a 1000 mg/l è attiva contro batteri e germi nocivi come Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus e Candida Albicans. Non vengono prodotti composti di cloro cancerogeni, teratogeni o mutageni.

Il tempo necessario per consentire al disinfettante di agire è compreso tra 3 e 5 minuti. Ha un effetto battericida, fungicida, sporicida e virucida (virus con involucro, ad es. virus influenzali, coronavirus).

**Campi di applicazione:** Disinfezione delle superfici di articoli per la casa e per ufficio, bagni e servizi igienici, cucine, soggiorni e camere da letto, pavimenti, finestre e porte, banconi, giocattoli, ecc.

Sciacquare la superficie di frutta, verdura, piatti e posate con acqua dopo la disinfezione.

**ATTENZIONE:** il cloro attivo ha un effetto sbiancante. Non utilizzare il disinfettante su lana, nylon, pelle, vernici, ecc.

### 4. Descrizione del funzionamento

(1) Ugello spruzzatore (ruotare per aprire e chiudere)

(2) Collegamento a vite della testa di nebulizzazione

(3) Interruttore per accendere

(4) Misurino (livello riempito 15 g)

### 5. Descrizione funzionale

1. Aprire il collegamento a vite della testa di nebulizzazione (2) e versare 300 ml di acqua nel contenitore.

2. Aggiungere il sale da cucina all'acqua con il misurino:

**LOW** (½ misurino): frutta, verdura

**MEDIUM** (1 misurino): pulizia generale

**HIGH** (1 misurino ½): virucida (virus avvolti come influenza, corona), lievito e battericida

3. Agitare brevemente e allentare leggermente il collegamento a vite (2) in modo che la pressione in eccesso possa fuoriuscire.

4. Collegare il dispositivo alla rete (cavo USB) e premere l'interruttore (3) - inizia l'elettrolisi

(Le bolle si alzano e si illuminano di blu).

5. Non appena l'illuminazione interna si spegne, l'elettrolisi è terminata. Ora viene prodotto ipoclorito di sodio, pronto per la disinfezione.

Non gettare gli elettrodomestici tra i rifiuti domestici! Ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE concernente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, è necessario effettuare la raccolta differenziata degli elettrodomestici usati e sottoporli ad uno smaltimento ecocompatibile. Contattare la propria amministrazione comunale o cittadina per maggiori informazioni riguardo lo smaltimento di apparecchi non più utilizzabili.



## EN Operating Instructions

**Thank you for choosing one of our products!**

**To familiarize yourself with this product, please read the following instructions.**

### 1. Safety Notes

Always respect applicable legislation for working with electrical equipment to reduce the risk of accidents. Do not use the product in explosive environments in which flammable liquids, gases or dusts are present - Risk to life!

Do not use the device if it is damaged. Keep away from children.

### 2. Notice

The device is not waterproof. Only clean the device with a damp cloth and rinse it out. Do not immerse it in water and never clean it in the dishwasher. Always clean the device before producing disinfectant.

We recommend only producing as much sodium hypochlorite disinfectant as you need. The effectiveness decreases with storage.

The device is not intended for commercial use

### 3. Disinfection

The Electrolytic Sterilizer device produces sodium hypochlorite. The disinfectant solution with a chlorine concentration of more than 1000mg/l is active against harmful bacteria and germs such as Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus and Candida Albicans. No chlorinated compounds are produced that are carcinogenic, teratogenic, or mutagenic.

The exposure time for the disinfectant is 3 - 5 minutes. It has a bactericidal, fungicidal, sporicidal, and virucidal (enveloped viruses, e.g. influenza viruses, coronavirus).

**Areas of application:** surface disinfection of household and office items, bathrooms and toilets, kitchens, living rooms and bedrooms, floors, windows and doors, counters, toys, etc.

Wash the surfaces of fruits, vegetables, dishes and cutlery with water after disinfection.

**ATTENTION:** Active chlorine has a bleaching effect. Do not use the disinfectant on wool, nylon, leather, paintings, etc.

### 4. Description of Operation

- (1) Spray nozzle (turn to open & close)
- (2) Spray head screw connection
- (3) Switch to turn on
- (4) measuring spoon (level filled 15g)

### 5. Instructions for use

1. Open the spray head screw connection **(2)** and fill 300ml of water into the container.
2. Add table salt to the water using the measuring spoon
  - LOW** (½ measuring spoon): fruit, vegetables
  - MEDIUM** (1 measuring spoon): General cleaning
  - HIGH** (1 ½ measuring spoon): virucidal (enveloped viruses such as influenza, corona), yeast & bactericide
3. Shake it briefly and loosen the spray head screw connection **(2)** a little so that the excess pressure can escape.
4. Connect the device to the mains (USB cable) and press the switch **(3)** - the electrolysis begins (Bubbles rise and lights up blue).
5. As soon as the internal lighting switches off, the electrolysis is finished. Sodium hypochlorite is now produced and ready to disinfect.

Electric appliances must not be disposed of in household waste! The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

