



Eco one by EcoloxTech

**Tampa**



**Ligar / Desligar**

**Configuração 3**

**Configuração 2**

**Configuração 1**

**Eletrólise**



**Fonte de conexão**



**Fonte de Energia**



**Colher de medida – 1 grama**

# Electrolyzed Water Gerando Desinfetante

1. Adicione 1 litro de água na marca
2. Adicione 1 grama de Sal (NaCl) \*
3. Adicione 1 colher de chá de vinagre branco destilado (5%)  
(Recomendado se o Ph da água for acima de 7.5)
4. Coloque a tampa e conecte na fonte de energia \*\*



## Pressione para ligar o Eco One

Após ligar o aparelho pressione o mesmo botão 3 vezes



### Configuração 3 – Forte desinfetante em 8 minutos

Produção de ácido hipocloroso com concentração entre 60 e 80 ppm de cloro livre disponível

### Configuração 2 – Moderado Desinfetante em 5 minutos

Produção de ácido hipocloroso com concentração entre 40 e 60 ppm de cloro livre disponível

### Configuração 1 – Suave Desinfetante em 3 minutos

Produção de ácido hipocloroso com concentração entre 20 e 40 ppm de cloro livre disponível

\*Use somente sal de cozinha (NaCl). O sal não deve conter outros tipos de aditivos.

\*\*Fonte de energia deve estar seca.

# Electrolyzed Water Gerando Produto de Limpeza

1. Adicione 1 litro de água na marca
2. Adicione 2 gramas de carbonato de potássio\*
3. Coloque a tampa e conecte na fonte de energia \*\*
4. Ligar na configuração 3 para produzir o produto de limpeza em 8 minutos



Gerando hidróxido de potássio (KOH) com um ORP entre -100 e -300.

\* Use somente o Carbonato de Potássio.

\*\* Fonte de energia deve estar seca.

---

## Teste Desinfetante

A molécula ativa no desinfetante é ácido hipocloroso (HOCL) o qual é livre de cloro na molécula. A concentração do cloro livre pode ser medida através do papel de teste de cloro. O papel de teste de cloro fornece uma simples, confiável e econômico significado para medir a concentração livre de cloro disponível na solução sanitizante. Com as cores compatíveis no 10, 50, 100 e 200 ppm, o teste de papel obtém a medida na concentração entre 10 e 200 ppm. Na indústria de alimentos, as regulamentações federais, estaduais e locais de saúde exigem que os usuários de soluções de desinfetantes à base de cloro tenham kits de teste apropriados disponíveis para verificar a força das

## Precauções

1. Mantenha fora do alcance de crianças
2. Mantenha os utensílios limpos e em local seco
3. Use somente água de torneira
4. Se o aparelho danificar ou vazar, imediatamente desconecte da tomada
5. Não mergulhe o Eco One na água
6. Para limpar o aparelho use somente água
7. Se não usado corretamente o aparelho pode causar choque
8. Esvazie o Eco One depois de usar e enxágue com água da torneira.

Aviso Legal: O conteúdo deste documento é completo somente com informações de uso, sujeito a alterações sem aviso prévio. Ecolox não assume responsabilidades ou imprecisões por erros no conteúdo deste manual.