



Toucan Eco Mini Fiche produit



Numéro de modèle	ECL-3020EU
Le volume	450ml
Additif standard	Eau potable avec sel raffiné ou de table (pas de sel gemme ou de sel marin).
Boost additif (pour améliorer l'efficacité)	Sel + acide citrique ou acide acétique @ 9: 1
Mode de fonctionnement	Activation électrochimique
Solution générée	Désinfectant, tensioactif doux et désodorisant
Ingrédient actif	Acide hypochloreux
Plage de température de l'eau autorisée	5 ° C à 40 ° C
Dangers	Solutions non toxiques, non dangereuses et à pH neutre
La qualité d'eau	PH: 6 à 8 Dureté: moins de 200 ppm eau à faible teneur en calcium recommandée.
Consommation électrique	27W
Tension nominale	VAC 100 ~ VAC240/DC 9V 3A
Électrode	Iridium sur titane
Distributeur principal	Centrego Ltd, Royaume-Uni
Agréments et certificats	Conforme à la norme européenne EN 13727 et EN 1276 VAH certification Approuvé par l'US EPA Certifié CE
Conformité CE	
Volumes d'additifs recommandés	0.5grams sel ou sel + acide citrique par 450mls
Temps de cycle d'activation	5 minutes
Temps de repos entre les cycles	4 minutes
FAC ppm varie de 5 grammes de sel dans 1,5 litres 1x cycle de 4 minutes	Environ 60-75 ppm FAC, selon la composition de l'eau
Gamme FAC ppm à partir de 5 grammes de sel dans 1,5 litres 2x cycle de 4 minutes	Approximativement 110-130ppm FAC, selon la composition de l'eau
pH avec du sel seulement additif	pH 8 – pH8.5
pH avec sel + additif d'acide citrique	pH 7

garantie	1 an sur toutes les pièces à l'exception du flacon pulvérisateur
Dimensions de la boîte	Hauteur 245 mm, largeur 240 mm, profondeur 100 mm
Poids de la boîte, y compris l'emballage et le contenu standard	0.80 kgs
Application générale Nettoyage et désinfection	Surfaces de travail Verre, fenêtres et miroirs, Céramique Acier inoxydable, chrome et métaux Aires de préparation des aliments Réfrigérateurs et cuisinières Tissus - rideaux et chaises Tapis Matelas Planchers et murs
Environnements	Cuisines Zones de préparation des aliments Salade, fruits et légumes lavage et nettoyage Salles de douche Pépinières, aires de jeux et chambres d'enfants Ateliers Lavage de voiture et valeting
Références environnementales	Ingrédients naturellement durables - sel et eau Emballage en carton unité - recyclables Pas de produits chimiques de synthèse en solution Non-allergique Non dangereux Drain de sécurité jetable

Effacité de la solution

Source: Université de l'Ouest de l'Angleterre, Département des Sciences Biologiques, Biomédicales et Analytiques, Projet de Recherche, 2015. Concentration en solution: 60ppm FAC, pH 8.2

Bacterial species	Log reduction values (log10 cfu)	Percentage (%) reduction	Viable cells remaining after treatment (log10 cfu)
<i>Escherichia coli</i>	5.803	99.9997	1.293
<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium	4.940	99.9979	2.284
<i>Staphylococcus aureus</i> Methicillin Resistant	5.878	99.9998	1.572
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	6.017	99.9998	1.235
<i>Listeria monocytogenes</i>	6.703	99.9993	0.994