

ClaraClean⁺click!

Nettoyez et désinfectez sans produits chimiques



BIENVENUE DANS UN MONDE PLUS PROPRE

ClaraClean[®] click!
générateur électronique d'ozone et d'oxygène radical

WILLKOMMEN IN EINER SAUBEREN WELT

ClaraClean[®] click!
der elektronische Ozon-Generator

WELCOME TO A CLEAN WORLD

ClaraClean[®] click!
the electronic ozone generator



BIENVENUE DANS UN MONDE PLUS PROPRE

ClaraClean® click! – le générateur électronique d'ozone et d'oxygène radical

En 2019, les scientifiques ont fait une percée dans la technologie d'électrolyse de l'eau. Ils ont trouvés un moyen d'exploiter la méthode de désinfection la plus éprouvée, la plus naturelle et la plus efficace au monde - Ozone et Oxygène radical (O₃+OH)

Pour la première fois dans l'histoire, il est possible d'utiliser uniquement de l'eau du robinet ordinaire pour générer des radicaux d'oxygène et de l'ozone avec électrolyse.

Cette nouvelle technologie donne à l'appareil Clara Clean® Click la capacité de produire de l'eau désinfectante et nettoyante de manière plus abordable et plusieurs fois plus efficace que ce qui était possible dans le passé avec de l'ozone seul.

L'eau d'oxygène radical générée par notre nouvelle technologie ClaraClean Click est capable d'éliminer jusqu'à 99,999 % soit 5 logs, microbes, bactéries, virus y

compris les coronavirus, moisissures, champignons, protozoaires et le biofilm protégeant divers agents pathogènes, en un temps de contact de 5 secondes. Avec cette nouvelle technologie, les EPI (gants, lunettes etc.) ne sont plus obligatoires et la FDS ne comporte aucune phrase de risque.

L'eau ozonée classique utilisée actuellement dans le monde entier avec la même concentration, prend au moins 30 à 60 secondes pour obtenir les mêmes résultats de désinfection que notre solution.

Dans ces concentrations, les produits chimiques de nettoyage traditionnels ne peuvent pas rivaliser avec l'eau d'oxygène radical et ozonée.

L'efficacité de notre technologie ClaraClean Click est testée et vérifiée par SGS, le leader mondial des tests et certifications

Utilisation

- 1 x click! l'eau est ozonée en 60 secondes
- Bouteille disponible en 50 ml et 300 ml
- Batterie garantie 8.000 cycles d'ozonisation
- 20 cycles par charge complète







En pratique

- **Élimine 99,999 % (soit 5 logs) des microbes, bactéries, virus y compris les Coronavirus, moisissures, champignons, protozoaires en un contact de 5 secondes. L'eau ozonée ordinaire prend au moins 30 à 60 secondes.**
- **L'eau du robinet ordinaire suffit pour générer des radicaux oxygène et de l'ozone avec l'électrolyse.**
- **Les radicaux d'oxygène sont connus pour être plus efficaces contre les agents pathogènes que l'eau ozonée ordinaire.**
- **Capacité de produire de l'eau désinfectante de manière plus abordable et plusieurs fois plus efficace que ce qui était possible dans le passé.**
- **L'efficacité de cette technologie est testée et vérifiée par SGS, le leader mondial des tests et de la certification.**



ClaraClean⁺click!

Domaines d'application

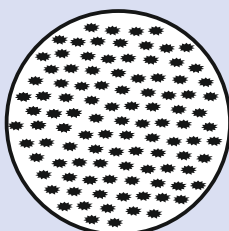
<p>1 x click!</p> 	<p>Nettoyage et désinfection des surfaces (tables, poignées de porte, fenêtres, toilettes, sols, tout ce qui est résistant à l'eau).</p>	<p>2 x click!</p> 	<p>Désinfectez par ex. brosse à dents, tétines, jouets, masques faciaux, etc. résistants à l'eau, par pulvérisation directe ou imprégnation.</p>
<p>1 x click!</p> 	<p>Désinfection et réduction des pesticides de surface des fruits et légumes.</p>	<p>2 x click!</p> 	<p>Élimination des odeurs des vêtements, rideaux, chaussures, poubelles etc.</p>
<p>1 x click!</p> 	<p>Arrosage ou pulvérisation de plantes d'intérieur. Arrosage / pulvérisation régulier permet d'améliorer la santé des plantes.</p>	<p>2 x click!</p> 	<p>Désinfecter les terrariums, les cages à oiseaux / rongeurs, les cages d'exposition, litières, etc.</p>
<p>2 x click!</p> 	<p>Nettoyage et désinfection efficace des surfaces visiblement sales.</p>	<p>3 x click!</p> 	<p>Élimination des tâches sur les tissus sans avoir besoin d'un lavage complet, tissus d'ameublement, tapis, vêtements, chaussures, etc.</p>
<p>2 x click!</p> 	<p>Polissage des pièces chromées.</p>	<p>3 x click!</p> 	<p>Élimination des moisissures sur les bords des fenêtres, de la salle de bain, cabines de douche, etc.</p>

Rapport de test SGS (Base 2 click!)

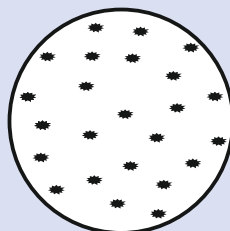
Rapport sur le test SGS	Organisme de test	Ozon Concentration* en ppm	Temps de contact en secondes	Taux de réduction bactérienne en %	Groupe de contraste DFU/mL
ASH19-047197-15	Escherichia coli 8099	2.00	5	>99.999	2.3x10 ⁵
ASH19-047197-16	Salmonella enterica subsp. Enterica	1.85	5	>99.999	2.3x10 ⁵
ASH19-047197-17	Staphylococcus aureus ATCC 6538	1.78	5	>99.999	2.3x10 ⁵
ASH19-047197-18	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	2.00	5	>99.999	2.3x10 ⁵
ASH19-047197-19	Candida albicans ATCC 10231	1.66	5	>99.999	2.3x10 ⁵
ASH19-047197-20	Vibrio parahaemolyticus AS 1.1997	1.75	5	>99.999	2.3x10 ⁵
ASH19-047197-21	Aspergillus niger ATCC 16404	1.78	5	>93.091	2.3x10 ⁵

*) Pour les résultats des tests, l'eau ozonée a été préparée avec ClaraClean® click! (1xclick). Les résultats ne sont valables que si le générateur ClaraClean® click! a été utilisé.

situation initiale
= 10⁵ microbes
= 100.000 microbes



99% réduction
= 2 Log
= 1.000 microbes



99,999% réduction
= 5 Log
= 1 microbe

