



Remplacez TOUS vos produits d'entretien avec une solution unique et 100% naturelle.

# iClean Mini



Une utilisation simplissime :

- Chargé en seulement 60 minutes Autonomie pour des centaines de sprays Utilise un chargeur et une prise standard
- Le réservoir s'ouvre facilement. Remplir de préférence avec de l'eau déminéralisée.
- Appuyer sur le bouton de pulvérisation Nettoyer & désinfecter les surfaces ciblées

**Aucun rinçage nécessaire**

***Totalement inoffensif pour l'environnement puisque la solution oxydante redevient de l'eau une fois utilisée.***

## Rechargez-le simplement avec de l'eau du robinet.

Remplissez simplement l'iClean mini™ avec de l'eau du robinet, appuyez sur le bouton de pulvérisation, et il convertira automatiquement l'eau en un puissant détergeant (eau ozonée) pour un nettoyage 100% efficace et naturel, à la demande, où vous le voulez et quand vous le voulez.



## Un nettoyant naturel plus puissant que les produits chimiques.

Le nouvel iClean mini™ transforme l'eau du robinet en une solution nettoyante et désinfectante extrêmement efficace (eau ozonée) et surtout sans danger pour son utilisateur et l'environnement.

Le pouvoir désinfectant de la solution générée par l'iClean mini™ est plus fort que la Javel ou le Peroxyde d'Hydrogène.

À l'inverse des produits chimiques de nettoyage traditionnels, l'iClean mini™ ne dégage aucune odeur nocive ou désagréable et aucun résidu chimique toxique. Un niveau de sécurité révolutionnaire. Protège les personnes allergiques ou sensibles des effets sévères des produits chimiques.

- Élimine 99,9% des germes – y compris E. coli, Salmonella, Listeria – sans produits chimiques.
- Favorise un environnement de travail plus sain.
- Sans danger pour les yeux ou la peau en cas de projection accidentelle.
- Faites des économies tout en agissant pour l'environnement.
- Réduit considérablement les stocks de plusieurs produits chimiques nettoyants, assainisseurs et désodorisants.
- Solution tout-en-un qui réduit le temps de travail et améliore la productivité.
- Économies par rapport aux nettoyants conventionnels.
- Moins de jours de maladie grâce à une exposition réduite aux produits chimiques.
- Conforme aux initiatives de durabilité.