

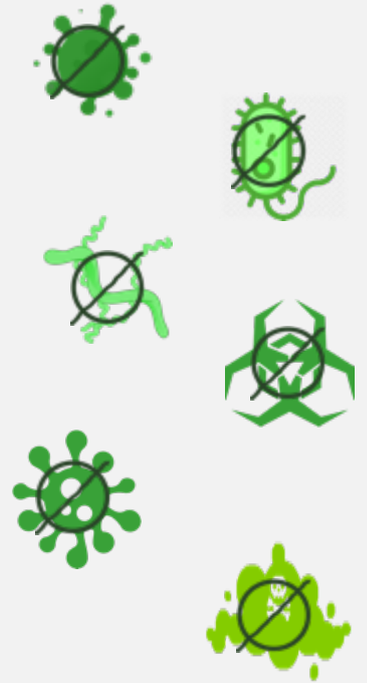


**Désinfecte
jusqu'à
99.99%**

**Sur
toutes les
surfaces**

**Nettoie et
dégraisse
sans
résidus**

**Moins de
€0.04 /
litre**



La solution de nettoyage éco responsable

Notre technologie révolutionnaire permet de remplacer les désinfectants de surface conventionnels d'origine chimique. Il suffit de remplir IKILAB® Mini avec l'eau du robinet et de l'activer.

En appuyant simplement sur le bouton de l'appareil, IKILAB Mini® convertit instantanément l'eau ordinaire en eau hyper-oxydante chargée d'ozone et de radicaux libres.

Efficace contre les micro-organismes tels que les virus, les bactéries et les moisissures, IKILAB® Mini agit également sur les substances nocives pour la santé comme les pollens et les polluants chimiques.

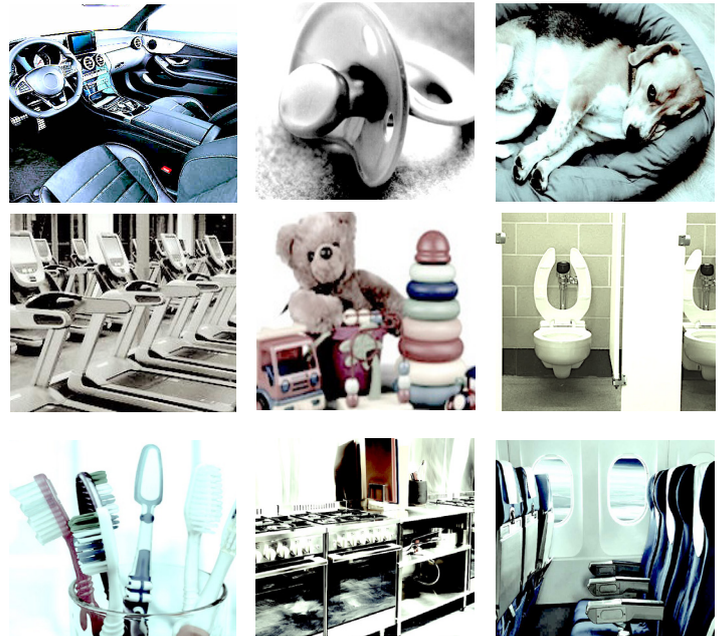
Il détruit également les odeurs.

Nettoyant multi-usages : IKILAB Mini® assainit, désodorise et nettoie toute surface non poreuse en seulement 2 minutes avec de l'eau du robinet ;

Ikilab Mini® élimine jusqu'à 99,99 % des germes sans utiliser de produits chimiques dangereux.

L'utiliser partout

Ikilab Mini® nettoie tout, partout :



Assainit, Purifie
et désinfecte



Pas de coûts
additionnels :
de l'eau et de
l'électricité



Autonome,
rechargeable
Plug & Play



Corps en
Aluminium
élégant et
résistant



Pas de polluants
Pas de résidus
95% d'économie



Une performance inégalée dans un format réduit

IKILAB® permet un assainissement écologique supérieur entièrement naturel et sans danger pour les enfants ni les animaux domestiques.

Notre vaporisateur d'oxygène radical rechargeable de dernière génération utilise une technique d'électrolyse révolutionnaire qui va permettre de convertir quasi-instantanément en eau désinfectante et antibactérienne.

IKILAB® vous permettra ainsi de remplacer les nettoyants et désinfectants chimiques traditionnels de surface par l'eau du robinet en quelques instants.

Il suffit de remplir le réservoir du pulvérisateur avec de l'eau du robinet, d'appuyer une à trois fois selon le type de traitement requis et l'appareil transformera instantanément l'eau ordinaire en eau ozonée hyper-oxydante.

IKILAB® permet d'assainir¹ en toute sécurité toutes les surfaces à la maison, au bureau ou en voyage. Il est parfait pour le nettoyage et l'assainissement des comptoirs et des tables, des appareils électroménagers, des tissus d'ameublement.

IKILAB® peut être directement utilisé sur les aliments et bien plus encore.

- Assainit plus vite que l'eau de javel
- 5 secondes de contact pour atteindre un taux d'assainissement jusqu'à 99,99%.
- Zéro résidu chimique
- Maintient la concentration d'ozone dans l'eau plus de 30 minutes²
- Le port d'équipement de protection individuels (EPI) est seulement optionnelle

L'eau Ozonée est réputée dans le monde médical pour ses capacités puissantes en matière d'assainissement. IKILAB® Pro offre un assainissement des surfaces efficace, sûr et respectueux de l'environnement pour de nombreuses applications d'hygiène commerciale.

1 Se référer aux résultats de test en laboratoire

2 Le taux d'ozone (PPM) pourra varier en fonction de la température et de la dureté de l'eau

IKILAB®, IKILAB Pro® et IKILAB Mini® sont des marques déposées du groupe Banyan Health SA

Spécifications techniques

Matériel portable
Modèle OSD - 1012 - AL

Contenu de l'emballage

Fourni avec un câble de recharge type USB-C

Chargeur USB-C 100 - 240V

Notice d'utilisation

Concentration en O3 et radicaux libres

valeur cible 3 ppm2

Taille du réservoir

20 ml

Jusqu'à 3m2

Dimensions et poids

Ø28 x 134.2 mm

65g±1

Destruction micro-organismes

LOG 3-4 (99.9% - 99.99%)

Temps de charge

30 minutes

Une charge permet de générer jusqu'à 200 ml ou 10 volumes d'eau hyper-oxydante

Qualité de l'eau

Eau du robinet

Température de l'eau :

5 - 35°C (41 - 95°F)

Température ambiante :

5 - 40°C (41 - 104°F)

Batterie rechargeable :

Batterie Li-polymère, 3.7V/1200mAh

Entrée du chargeur :

100-240V AC, 50/60Hz Sortie : 5V/1A DC

Zéro déchet

IKILAB® génère une eau hyper-oxydante à partir de l'eau du robinet et fournit un nettoyage puissant et écologique sans cesse renouvelé ;

Éliminez les lingettes, les sprays chimiques et polluants ; rechargez et réutilisez IKILAB®

