

Numéro d'article: H115.0713

H Hygiene System – iClean Mini™



Ernst Hausammann & Co. AG

CH-8010 Zürich
Rautistrasse 19, Postfach
Tel 0800 815 844
Fax +41 44 491 22 11
info@hausammann.com
www.hausammann.com

iClean Mini™ - 2in1 – Simple, nouveau - nettoyer + désinfecter en toute sécurité avec de l'eau active

Le nouvel iClean Mini™ transforme l'eau du robinet en une solution d'eau ozonée, le nettoyant et assainissant naturel le plus puissant. L'eau ozonée est en effet une solution nettoyante, assainissante et destructrice qui remplace les produits chimiques traditionnels.

A chaque pulvérisation, les électrodes à revêtement de diamant iClean Mini™ créent instantanément une solution d'eau ozonée sans danger pour les personnes et les surfaces, mais efficace contre la saleté, les germes et les odeurs.

Vos avantages ...

- ✓ Protège les personnes contre les effets dangereux des produits chimiques
- ✓ Tue 99.9% des germes – notamment E.coli, Salmonella, Listeria – sans produits chimiques*
- ✓ Améliore la santé et sécurité (FDS 0-0-0)
- ✓ Favorise un milieu de travail plus sain
- ✓ Inoffensif pour les yeux, la peau et d'ingestion accidentelle

Vous épargnez parce que ...

- ✓ Réduit considérablement le stockage des produits chimiques nettoyants, assainissants et désodorisants
- ✓ Solution unique tout-en-un qui réduit le temps de travail et améliore la productivité
- ✓ Économies par rapport aux produits de nettoyages conventionnels (litre par litre)
- ✓ Moins d'arrêts de maladie grâce à une exposition moindre aux produits chimiques et aux COV
- ✓ Convient aux initiatives de développement durable

Vous remplacez ...

Nettoyants multi-usages, nettoyants pour l'acier inoxydable, nettoyants vitres + miroirs, désodorisants, assainissants

Applications principales pour nettoyage et assainissement:

Appareils électroménagers, tables, rampes, comptoirs de salle de bains et de cuisine, salles de bains, baignoires, toilettes et lavabos, étagères, plateaux, sièges, planches à découper, verre, miroirs et fenêtres, acier inoxydable, surfaces chromées, escaliers roulants et ascenseurs, béton, terrasses et bien plus encore.



iClean Mini™
www.hausammann.com

Commander:
Fax: +41 44 491 22 11
Mail: info@hausammann.com
Tel: 0800 815 844



CHARGEZ

- Recharge complète en 60 minutes
- Plusieurs centaines de pulvérisations



REMP LISSEZ

- Réservoir QuickRelease qui s'ouvre facilement
- Utiliser de l'eau froide du robinet seulement



VAPORISEZ

- Appuyer sur le bouton de mise en marche pour créer une solution d'eau ozonée
- Nettoie, assainit et désodorise

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Au toucher d'un bouton, **iClean mini™** transforme instantanément l'eau du robinet en un agent oxydant naturel, puissant et sans danger pour les humains, *mais auquel la saleté, les microbes et les odeurs ne résistent pas.*

- Idéal pour la maison, le bureau ou tout autre milieu commercial ou industriel
- Nettoie et assainit sans toxines, résidus ou émanations
- Protège les gens allergiques ou sensibles aux effets néfastes des produits chimiques
- Conception entièrement intégrée et facile d'usage
- Aucun mélange, versage, ajout de sel ou autre consommable nécessaire
- Aucun appareil de chargement distinct ou accessoire coûteux nécessaire



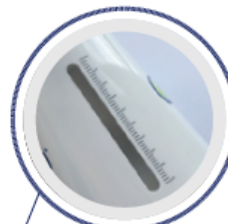
Matériau du boîtier : ABS + PC



Conception de circuit et d'UCT intelligente



Conception étanche entre le vaporisateur et le réservoir d'eau



Quantité d'eau visible



Filtre éliminant les impuretés



Coussinet antidérapant en forme d'anneau



DESCRIPTION DU PRODUIT		ICLEAN MINI Nettoyant et désinfectant compact	
Modèle	LQFC200	Poids lorsque rempli	300 g
Chargeur	9V CC 100-240 V AC 50-60Hz	Contenu du réservoir	150 ml
Pile	Pile au lithium 7,4 V	Durée de chargement	60 minutes
Dimensions	85 x 63 x 230 mm	Qualité de l'eau	Eau du robinet propre et froide
O ₃ Concentration	Jusqu'à 1,7 ppm*	Température de l'eau	4-40°C

*Maximum atteint avec de l'eau embouteillée

Mis à l'essai en laboratoire. Réglementé par le gouvernement.



Iclean Mini™
www.hausammann.com

Commander:
Fax: +41 44 491 22 11
Mail: info@hausammann.com
Tel: 0800 815 844



Ernst Hausammann & Co. AG

CH-8010 Zürich
Rautstrasse 19, Postfach
Tel 0800 815 844
Fax +41 44 491 22 11
info@hausammann.com
www.hausammann.com

DE L'EAU STABILISÉE AVEC DE L'OXYGÈNE ACTIF

L'eau stabilisée avec de l'oxygène actif (O₃) SAO™ est le moyen le plus facile, le plus sûr et le plus durable de nettoyer régulièrement les surfaces imperméables et d'éliminer les odeurs et les germes. SAO™ est déjà utilisé dans le monde entier dans l'industrie hôtelière, les installations sportives, les établissements d'enseignement, les théâtres, les soins de santé, l'industrie alimentaire et bien d'autres domaines. Il est puissant dans son effet et sûr à utiliser. En utilisation régulière, SAO™ permet en partie de réaliser des économies importantes par rapport aux nettoyeurs chimiques classiques.

Tuer jusqu'à 99,999 % des germes, bactéries et virus - naturellement.

3 ÉTAPES SIMPLES POUR UTILISER L'OAS



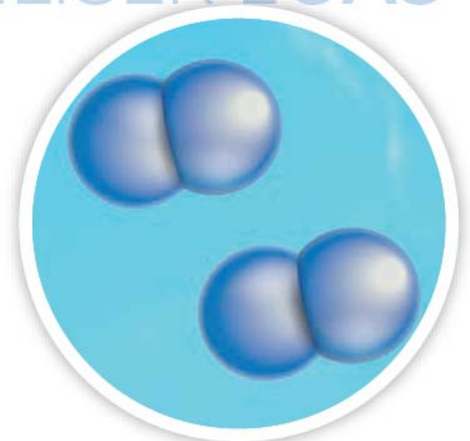
ÉTAPE 1

L'oxygène (O₂) de l'air est transformé en toute sécurité en O₃, puis injecté dans l'eau froide du robinet.



ÉTAPE 2

L'OAS est attiré vers les germes, la saleté et les bactéries, et élimine rapidement les contaminants.



ÉTAPE 3

L'OAS nettoie pendant plusieurs jours et se transforme en eau et en O₂ en toute sécurité.



H115.0713 – H System iClean Mini



**H115.0714 – H System iClean mini
Cartouches – (4 x)**



Systèmes industriels – sur demande

Iclean Mini™
www.hausammann.com

Commander:
Fax: +41 44 491 22 11
Mail: info@hausammann.com
Tel: 0800 815 844



SAO™ PATHOGEN SUMMARY

TESTING SPONSORED BY TERSANO, INC.

Updated: April 20, 2020

MICRO-ORGANISM	GROUP	STANDARD	REDUCTION	TIME
CLAIM: For use as a food-contact sanitizer on hard, non-porous surfaces. Testing conducted at Microchem Laboratory, Round Rock, TX 12/15/17				
Escherichia coli (E.coli) ATCC 11 229	Bacteria	AOAC 960.09	> 99.999%	30 secs
Staphylococcus aureus (Staph) ATCC 6 538	Bacteria	AOAC 960.09	> 99.999%	30 secs
CLAIM: For use as a non-food-contact sanitizer on hard, non-porous surfaces. Testing conducted at MycoScience Labs, Wilmington, CT 4/13/17				
Listeria monocytogenes ATCC 19 115	Bacteria	AOAC 960.09	> 99.999%	30 secs
CLAIM: For use as a non-food-contact sanitizer on hard, non-porous surfaces. Testing conducted at Lapuck Labs, Canton, MA 3/17/16 and 2/26/16.				
Escherichia coli (E.coli) ATCC 11 229	Bacteria	ASTM E1153	> 99.9%	30 secs
Salmonella typhimurium (Salmonella) ATCC 1 428	Bacteria	ASTM E1153	> 99.9%	30 secs
CLAIM: For use as a non-food-contact sanitizer on hard, non-porous surfaces. Testing conducted at Lapuck Labs, Canton, MA 4/4/17.				
Enterococcus hirae ATCC 10 541	Bacteria	BS EN 13697:2015	> 99.99%	5 minutes
Escherichia coli (E. coli) ATCC 10 536	Bacteria	BS EN 13697:2015	> 99.99%	5 minutes
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15 442	Bacteria	BS EN 13697:2015	> 99.99%	5 minutes
Staphylococcus aureus (Staph) ATCC 6 538	Bacteria	BS EN 13697:2015	> 99.99%	5 minutes
Candida albicans ATCC 10 231	Yeast	BS EN 13697:2015	> 99.9%	30 minutes
Aspergillus niger (A. niger) ATCC 16 404	Mould	BS EN 13697:2015	> 99.9%	30 minutes
CLAIM: For use as a food-contact sanitizer on hard, non-porous surfaces. Testing conducted at Lapuck Labs, Canton, MA 9/22/17.				
Enterococcus hirae ATCC 10 541	Bacteria	EN 1276	99.999%	5 minutes
Escherichia coli (E. coli) ATCC 10 536	Bacteria	EN 1276	> 99.999%	5 minutes
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15 442	Bacteria	EN 1276	99.999%	5 minutes
Staphylococcus aureus (Staph) ATCC 6 538	Bacteria	EN 1276	> 99.999%	5 minutes
CLAIM: Determination of the antiviral effectiveness of SAO using a suspension time-kill procedure against Canine Parvovirus. Testing conducted at Microchem Laboratory, Round Rock, TX.				
Canine Parvovirus ATCC VR-2016	Small, non-enveloped virus	ASTM E1052	99.44%	5 minutes
CLAIM: Virucidal Activity Test.				
Coronavirus MHV-3 (Murine Hepatitis Virus)	Enveloped Virus	EN 14476	> 99.99%	1 minute
Influenza A Virus (H1N1)	Enveloped Virus	EN 14476	> 99.99%	1 minute
Measles Virus	Enveloped Virus	EN 14476	> 99.99%	1 minute
Syncytial Respiratory Virus	Enveloped Virus	EN 14476	> 99.99%	1 minute

NOTE: All standard protocols are modified. BS EN 13697:2015, EN 1276 & EN 14476 standards were done under clean condition protocol. Tested to meet or exceed TUV, UL and CSA standards. Tersano's aqueous ozone is created by a dispenser regulated as a pesticidal device manufactured at EPA Establishment No. 089093-CAN-001. Iotus, SAO, and iClean mini are a registered trade mark of Tersano Inc. All other marks are property of their respective owners.



Meets standards GS-37 and GS-53



1-800-727-8835
www.tersano.com