



EcO₃Ice™

Avantages pour servir la glace plus propre et plus sûre

Désinfectant de machine à glaçons compacte et de qualité professionnelle

Enozo EcO₃Ice vous donne le pouvoir de servir plus sûrement à vos clients des glaçons de meilleure qualité et de garder votre entreprise sereine dans ces moments difficiles. La technologie d'électrolyse brevetée et synthétique-diamant du leader de l'OA (Ozone aqueux) à la demande se connecte à la ligne d'eau entrante de votre machine à glace et produit une petite quantité sûre et efficace d'OA pendant chaque cycle de fabrication de glace. L'OA tue les bactéries tout au long du chemin de fabrication de la glace, continuellement et traite l'intérieur de la machine, les bacs de stockage, le distributeur et les drains. L'OA est un additif alimentaire approuvé par l'USDA et le désinfectant préféré de la nature. Installez EcO₃Ice OA et la nature travaillera pour vous.

Technologie primée - Prix de l'industrie des services alimentaires

- La technologie Eco3ice est lauréate du **NRA Kitchen Innovations Award**
- La protection antimicrobienne de la glace Eco3ice utilise une technologie brevetée basée sur le diamant pour créer une petite quantité d'ozone aqueux pur très efficace - le meilleur désinfectant de la nature.
- L'eau ozonée circule dans tout le système, tuant des microbes sur chaque surface qu'elle touche et retardant la croissance indésirable des germes.
- L'ozone aqueux réduit l'accumulation de boue sur l'évaporateur, la pompe, le carter, le rideau d'eau, les tuyaux, les creux, le bac et même les conduites de drainage.
- Une quantité résiduelle sûre de gaz d'ozone s'infiltré dans des endroits difficiles à atteindre de la machine à glace.



Modèle X4

POINTS FORTS

- Enozo EcO₃Ice traite l'intégralité de la machine et des glaçons produits parce que nous générons l'ozone aqueux (OA) dans l'eau et piégeons une quantité résiduelle dans la glace elle-même.
- Eco₃Ice est une installation simple. Nul besoin de percer des trous dans votre machine à glaçons avec notre technologie contrairement à certains matériels.
- Les générateurs UV ou gazeux typiques tels que les produits fabriqués en biozone (zone de glace, Luminice, Sanit-Ice) ne sont jamais capables de vous donner un produit avec un résultat sans bactérie (glaçon/eau) car ils génèrent de l'ozone gazeux (entre autres gaz) qui se trouve dans la machine à glace et le bac. Ces produits n'agiront jamais dans l'eau et dans la glace produite ou même à l'intérieur des tuyaux.
- Eco₃Ice est mis au point en concertation avec des tests en laboratoire pour garantir son efficacité. Tous les tests Eco₃Ice sont effectués dans le bac à glaçons pour illustrer nos propriétés anti-microbiennes de la glace OA elle-même. Aucun autre produit ne tue les microbes au fond du bac à glaçons.
- Enozo offre une garantie de remplacement complet d'un an sur l'unité, 90 jours sur la cartouche.
- La durée de vie minimale de la cartouche est évaluée pour un débit d'eau de 190 000 litres.



2 mois après le nettoyage sans et avec Eco₃Ice

Le problème - gérez votre risque

- Les machines à glace sont l'environnement parfait pour la moisissure, les bactéries et la croissance des champignons (E. coli, Salmonella, Legionella, etc.)
- Les agents pathogènes dans l'approvisionnement en eau et la glace peuvent rendre les clients malades.
- Les inspecteurs de l'hygiène peuvent cibler des machines à glace pour les violations de code entraînant des amendes ou des arrêts
- Les employés et les équipements non animés peuvent contribuer à la contamination croisée de la glace non traitée
- La glace est de la nourriture. Traitez votre machine comme une zone de contact alimentaire, comme une surface de préparation alimentaire.

Simplifiez votre désinfection

- Se connecte en environ 15 minutes à la ligne d'eau entrante en utilisant des composants standard de l'industrie.
- Les voyants indicateurs de l'unité indiquent l'état de fonctionnement et quand changer la cartouche : **vert** = bon (fabrication d'OA), **jaune** = remplacer la cartouche, **rouge** = cartouche hors service, glace fabriquée mais pas d'OA.
- Il a été prouvé que l'Ozone aqueux ralentit considérablement la croissance du biofilm, de la moisissure et de la levure.
- Moins de nettoyage, réduit les temps d'arrêt et les dépenses et n'utilise aucun produit chimique toxique.
- La cartouche est à remplacer tous les 6 à 24 mois en fonction de la fabrication, du modèle de machine à glace, du volume de glace et de la qualité de l'eau.



Le haut de l'unité montrant la led verte

MODÈLES ECO₃ICE

MODÈLE X1

Pour toutes les machines à glaçons/glace de taille jusqu'à 1,309 lpm (0,34 gpm) de vol. d'eau.

MODÈLE X4

Pour toutes les machines à glaçons/glace de taille jusqu'à 5 lpm (1,3 gpm) de vol. d'eau.

MODÈLE X16

Pour toutes les machines à glaçons/glace de taille jusqu'à 17,7 lpm (4,6 gpm) de vol. d'eau.

TÉMOIGNAGES

« C'est un système qui fonctionne réellement !
Quand vous trouvez un système qui fonctionne, qui est efficace, vous voulez juste vous y accrocher ».

Bob Yost, Restaurants **SUBWAY**

« Avant que nous ayons Eco₃Ice, nous avons l'habitude de nettoyer nos machines à glace une fois par mois. Maintenant, avec Eco₃Ice, nous nettoyons nos machines environ une fois tous les trois mois. Cela nous fait vraiment gagner beaucoup de temps et de travail. »

Juan Cruz, Restaurants **BURGER KING**, Miami

Eco₃Ice : Tests d'efficacité dans l'équipement de glace commerciale

Date	Machine à glace	Distributeur	heure	Organisme	Taille de contrôle cible	réduction ozone log	% efficacité
5/20/2011	IceOMatic	no	2	E Coli	10 ⁷	1.4	96.02%
			4	E Coli	10 ⁷	2.2	99.37%
			48	E Coli	10 ⁷	3.4	99.96%
12/14/2012	Hoshizaki	no	48	E Coli	10 ⁷	2.5	99.68%
8/1/2013	Generic	yes	2	E Coli	10 ⁵	0.4	60.19%
			4	E Coli	10 ⁵	0.8	84.15%
			18	E Coli	10 ⁵	2.5	99.68%
8/6/2013	Follett	no	2	Pseudomonas	10 ⁵	0.8	84.15%
			4	Pseudomonas	10 ⁵	1.4	96.02%
			48	Pseudomonas	10 ⁵	2.1	99.21%

Tests effectués dans des conditions de laboratoire contrôlées

Eco₃Ice Certifications and Approbations:

