

ANALYSE COMPARATIVE



COMPARAISON PRODUIT	OZONET	Tersano iClean Mini
FABRICANT	Franke Massachusetts, USA	Nite Ray Electronic Co. CHINE (www.niteray.com)
TECHNOLOGIE UTILISEE	Ozone aqueux (AO)	Ozone aqueux (AO)
PORTABLE (TENU DANS LA MAIN°)	Oui	Oui
CONTENANCE DU RESERVOIR	400ml	180ml
SORTIE OZONE (Particules Par Million)	1.5-2,0 ppm	0.7 ppm
VOLUME DE SORTIE ANALOGIQUE/MASSE DE O3 DELIVRE	110ml par minute 1.8 ppm *	78ml par minute 0.64 ppm * (36% de l'Hygeia)
O3 AQUEUX IMMEDIAT SUR DEMANDE	Oui, se pulvérise directement sur la surface	Oui, se pulvérise directement sur la surface
METHODE DE CREATION D'OZONE	Brevetée De Beers Diamond Cell avec polarité inversée	Cellule Diamant
DURABILITE CELLULE DIAMANT	Intégré	Laminé
DUREE DE CHARGE BATTERIE	2 heures	1 heure
EFFICACITE BATTERIE	10 réservoirs par charge	7 réservoirs par charge
ADDITIFS REQUIS	Aucun	Eau distillée pour ppm plus élevé
FORME DES JETS	Buse brevetée maximise O3 ppm	Buse standard
TEMPS DE PREPARATION	Aucun	Aucun
MAINTENANCE DU SYSTEME	Aucune	Aucune
MARQUAGE DE LA DATE SUR LES BOUTEILLES GARANTISSANT LA CONCENTRATION DE LA SOLUTION	Pas nécessaire	Pas nécessaire
NIVEAU DE pH	7.0	7.0

ANALYSE COMPARATIVE



COMPARAISON PRODUIT	OZONET	Tersano iClean Mini
DESTRUCTION DES GERMES	Vérfié par laboratoires américains accrédités indépendants	Aucune spécifique à cet appareil. Même destruction que d'autres appareils
DESTRUCTION DES GERMES PATHOGENES RESISTANTS	C-Diff (spores), E. coli, MRSA, Salmonelle, Bordetella, Fusarium	Aucun
AUTORISATIONS RÉGLEMENTAIRES	Enregistré EPA, FDA, USDA	Aucun inscription EPA, ni FDA, ni USDA
CERTIFICATIONS INDUSTRIELLES	Green Seal : GS-8, GS-37, GS-52, GS-53	Aucun
CERTIFICATS ELECTRONIQUES DE SECURITE	TUV, UL, CE, RoHS	CE, RoHS
SECURITE DES EFFLUENTS GAZEUX D'OZONE	Oui, certifié TUV sous la norme OSHA PEL	Non certifié TUV
TEST AUX CHOCS	Oui. Fabriqué en plastique résistant aux chocs	Aucun
INSTALLATION REQUISE	Aucune	Aucune
PRODUCTION DE SOUS-PRODUITS/EVACUATION NÉCESSAIRE	Aucun	Aucun
TUYAUTERIE SUPPLEMENTAIRE REQUISE	Non	Non
GAZ DEGAGES	Aucun. Sous la norme OSHA PEL	Aucune approbation TUV
VENTILATION DE LA PIECE REQ.	Aucune	A déterminer
EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE OBLIGATOIRES	Aucun	A déterminer
RISQUES LIÉS À L'EXPOSITION À LA SOLUTION	Aucun	Aucun
ELIMINATION/RECYCLAGE	Batterie	Batterie
NOTES D'AVERTISSEMENT	Aucune	Aucune