

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

APPAREIL : lotus PRO™ distributeur de SAO | **SOLUTION :** Ozone aqueux stabilisé (SAO™)

Le distributeur de SAO Tersano transforme l'eau froide du robinet en **ozone aqueux stabilisé (SAO™)**, un puissant nettoyant, désodorisant et désinfectant naturel. SAO est créé sur demande avec flux continu pour vaporisateurs, seaux à balai-laveur et autolaveuses afin de décomposer la saleté, la graisse et autres contaminants. SAO constitue un produit de remplacement sûr et durable pour les produits chimiques, désinfectants et désodorisants traditionnels. Sans danger pour les surfaces dures non poreuses.

CARTOUCHE

Profitez de plusieurs jours de puissance de nettoyage avec le système de filtration protégé par brevet.

L'eau froide pénètre dans la cartouche, où les résines enlèvent certains contaminants. Une fois stabilisée, cette eau est prête à être insufflée d'ozone et crée l'OAStm.

*Brevet des É.-U. n° 9783443 et brevets internationaux en instance.
lotus® et Tersano™ sont des marques déposées de Tersano Inc.*



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	CARTOUCHE (MODELE N°)	DÉSINFECTANT	NETTOYANT	DURÉE DE VIE DE LA CARTOUCHE
Dimensions : 22,5 po x 18,5 po x 10 po (57,2 cm x 47 cm x 25,4 cm)				
Poids : 32 lb (14,5 kg)				
Débit : Continu - arrêt automatique après 30 min.	SAO-4 (LCA114K-FB)	Jusqu'à 4 heures	Jusqu'à 3 jours	5 000 litres
Débit : jusqu'à 11,5 l/min	SAO-24 (LCA118K-FB)	Jusqu'à 24 heures	Jusqu'à 6 jours	3 000 litres
Alimentation : 110 V et 220 V standard				
Dispositif anti-refoulement d'eau mécanique intégré				

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Numéro d'inscription sur le site de l'EPA : 89093-CAN-001	Numéro d'enregistrement international NSF : 152236
CSA : Testé pour la norme CSA E60335-1 / 4E:03 par TUV	Norme de nettoyage : Satisfait aux normes Green Seal™ GS-37 et GS-53; NSF
UL : Testé pour la norme UL 979 par TUV	OSHA : Dégagement gazeux O3 < 0,01 ppm PEL
Europe : Conforme à CE et EN 60335-1/a2:2006	Code de la Californie : Dépasse les limites régulières des COV
WaterMark : Permis n° WM-022610	Surfaces en contact avec les aliments : NSF, GS-53, EN 1276, AOAC 960.09 *
ASSE : Testé pour la norme ASSE 1055-2009 par le groupe CSA	Surfaces dures : ASTM E1153, EN 13697 et AOAC 960.09 *
Désignation sécuritaire de la FDA : 21CFR184.1563	Certifications : BOMA Best, HACCP, LEED
N° d'inscription HACCP : PE-684-IO-03	Test de désodorisation : Méthode de désinfection de surface textile <i>Proteus mirabilis</i> permettant une réduction de 79,3 %.
N° de permis GECA : TER-2015	

* Pour obtenir du soutien, visitez notre site Web à www.tersano.com

SIMPLE • SÉCURITAIRE • DURABLE