

## 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'OAAS™.

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



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions : 22,5 po x 18,5 po x 10 po (57,2 cm x 47 cm x 25,4 cm)	CARTOUCHE (MODÈLE N°)	DÉSINFECTANT	NETTOYANT	DURÉE DE VIE DE LA CARTOUCHE
<b>Poids :</b> 32 lb (14,5 kg)	<b>SAO-4</b> (LCA112K-FB)	Jusqu'à 4 heures	Jusqu'à 3 jours	3 000 litres <sup>1</sup>
<b>Débit :</b> Continu - arrêt automatique après 30 min.	<b>SAO-4</b> (LCA114K-FB)	Jusqu'à 4 heures	Jusqu'à 3 jours	6 000 litres <sup>1</sup>
<b>Débit :</b> jusqu'à 11,5 l/min	<b>SAO-24</b> (LCA118K-FB)	Jusqu'à 24 heures	Jusqu'à 6 jours	3 000 litres <sup>1</sup>

**Alimentation :** 110 V et 220 V standard

Dispositif anti-refoulement d'eau mécanique intégré

<sup>1</sup> Avec un débit de 8 l/min

### INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

\* Pour obtenir du soutien, visitez notre site Web à [www.tersano.com](http://www.tersano.com)

SIMPLE • SÉCURITAIRE • DURABLE