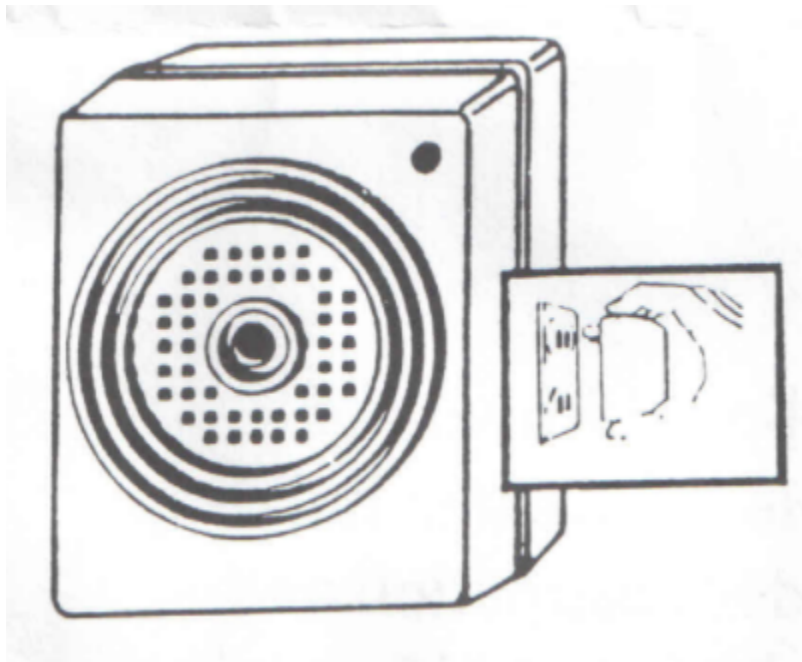


Documentation Sani-Mate TM AS250B en français

### **Stérilisateur/Désodorisant pour salle de bain**

Les stérilisateurs alimentaires utilisent une technologie de décharge corona très avancée développée pour lutter contre les micro-organismes pathogènes humains.

- désodorise
- stérilise
- assainisse
- aide à contrôler la croissance microbienne
- aide à prévenir les infections bactériennes
- réduit le coût des assainisseurs d'air chimiques auxquels de nombreuses personnes sont allergiques.
- aide à stériliser les mains des employés qui oublient de se laver en l'installant près des toilettes ou des urinoirs.



- Moniteur d'ions WEIN à impulsions exclusif
- Conception de plug-in direct

#### Comment ça marche

L'air contaminé est aspiré dans la chambre à décharge corona et bombardé de flux d'électrons ionisés qui détruisent les molécules polluantes. En même temps, l'ozone produit dans la couronne désodorise tous les gaz nocifs résiduels dans le flux d'air pur sortant.

La décomposition par impact électronique des polluants a été étudiée de manière approfondie à l'École de microbiologie de l'UCLA ainsi que par de nombreux autres laboratoires scientifiques de premier plan aux États-Unis et au Japon (transcriptions disponibles). Il a été démontré que plus de 90 % des bactéries en suspension dans l'air sont efficacement contrôlées par cette technologie anti-pollution avancée.

**Spécifications :**

- 120 V CA 2 watts
- Module homologué UL
- Sortie d'ozone inférieure à 0,04 ppm
- Sortie d'ions 1,2 billion d'ions par seconde/cm<sup>2</sup>
- Flux d'air purifié 70 pied par minute
- Dim 2,9" x 3,3" x 1,9"
- Poids 3 oz .
- Temps de construction du niveau d'ozone 12 heures pour 2000 cu. pi.

Peu de gens se rendent compte que tirer la chasse d'eau des toilettes ou utiliser un urinoir libère une explosion de microbes pathogènes qui recouvrent chaque surface des toilettes de clostridium fécal, de streptocoques et de bactéries E-Coli !

En plus de vous laver soigneusement les mains, vous avez besoin d'une certaine forme de protection contre les microbes. Beaucoup de ces créatures que nous respirons, mangeons ou touchons peuvent entraîner une infection grave mettant la vie en danger.

Technologie brevetée pour le 21e siècle the Wein  
Sani-Mate AS250B avec Air Supply et Wein

**Fonctionnalités**

- installation facile... il suffit de le brancher sur des prises
- économique... quelques centimes par semaine
- aucune maintenance
- 1 an de garantie pour les utilisateurs finaux PDSF 79,95 \$

WEIN PRODUITS INC. 115 WEST 25TH STREET, LOS ANGELES, CALIFORNIE 90007 TÉL :  
(213) 749-6049 · FAX (213) 749-6250

Sani-Mate<sup>TM</sup> AS250B Assainisseur/Désodorisant pour salles de bain à domicile

**Instructions d'installation :**

1. Branchez le Sani-Mate AS250B dans la prise électrique la plus élevée disponible dans la salle de bain.
  2. Un voyant de fonctionnement doit s'allumer ainsi qu'un voyant interne néon jaune/orange.
  3. Une petite brise désinfectante/désodorisante doit être émise du centre du gril.
  4. Attendez 12 heures d'accumulation de plasma germicide pour que la destruction des odeurs et le contrôle microbien commencent.
  5. Aucun entretien n'est requis autre que de vérifier périodiquement que le voyant est allumé, indiquant que la croissance microbienne dangereuse et les odeurs sont contrôlées.
- OmniTech Laboratories, Inc.

4710-A Ecton Drive • Marietta, GA 30066 • (678) 445-7770 • Fax (678) 445-7774 .  
otlofga@aol.com

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
|  |  | LABORATOIRE-REPORT          |
| CLIENT : Wein Products, Inc                                | NUMÉRO<br>D'IDENTIFICATION : WPI<br>1033 | ÉCHANTILLONS REÇUS :<br>N/A |
| ADRESSE :<br>115 West 25th Street<br>Los Angeles, CA 90007 | CONTACT : Stan Weinberg                  | NOMBRE DE TESTS : 14        |
|  | TÉLÉPHONE : (213)<br>749-6049DU          | DATE TEST : 8/8/09          |
|  | FAX : (213) 749-6250                     | DATE DU RAPPORT : 8/9/99    |

#### RÉSULTATS ANALYTIQUES

Échantillon Description  
Évaluation ; Sanimate  
Organisme d'essai: E.coli O157:H7  
Surface de test : Panneau de Polyéthylène  
Zone d'essai : 2 po<sup>2</sup>  
Hauteurs de test : 1 pouce  
Temps d'exposition : 1, 5, 10 minutes

|          |        |            |        | TPC par 2<br>pouces<br>carrés. | totale du<br>journal |
|----------|--------|------------|--------|--------------------------------|----------------------|
| Hauteur  | 0 min  | 1 min      | 5 min  | 10 min                         | Réduction            |
| 0 pouce* | 100100 | 000000     | 100100 | 000000                         | 0                    |
| 1 pouce  | 1000   | 000100 000 | 10     | 000000                         | 13                   |

neu VI , Robert W. Vess, Jr.  
Responsable de laboratoire  
www.theprofessionalgroup.com