



ÉQUIPEMENT DE DÉSINFECTION

MANUEL DE L'UTILISATEUR

MODÈLE SP-1000

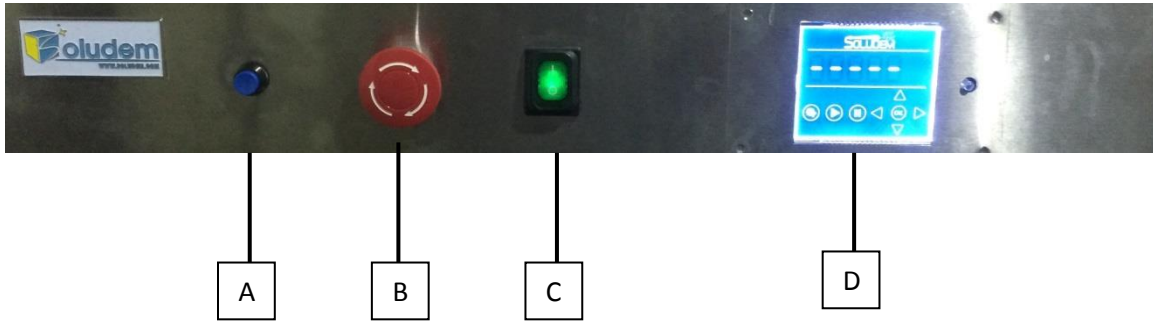


Consignes avant utilisation



- Utilisez seulement les produits de désinfections reconnus par le manufacturier Soludem. L'utilisation inappropriée de produits chimiques non reconnus pourrait endommager l'équipement.
- Vous ne devez en aucun cas ouvrir le panneau électrique situé sous le couvert.
- L'équipement doit être raccordé à une prise murale munie d'une mise à terre conforme aux exigences en matière de sécurité. Le manufacturier se dégage de toute responsabilité quant au non-respect de cette exigence.
- L'installation et l'entretien de cet appareil doit être effectués par un technicien certifié et autorisé par Soludem.
- L'équipement de désinfection est conçu pour des applications bien précises. Étant donné que cet équipement fonctionne à l'eau, il est déconseillé de traiter des accessoires électriques (ex : radio, cellulaire, etc)
- Les eaux usées de l'équipement contiennent des produits chimiques et doivent être rejetés dans les égouts. La consommation de ceux-ci pourrait causer des blessures graves.
- Eau chaude : puisque l'équipement utilise de l'eau chaude, vous devez manipuler prudemment les accessoires traités. Il est recommandé de laisser refroidir les paniers avant d'y toucher.
- Produit chimique : veuillez vous assurer d'avoir en main la fiche signalétique du produit chimique utilisé dans cet équipement. Ainsi, vous pourrez la transmettre au service d'urgence en cas d'accident.
- **L'utilisation des solutions à base de chlorure tel que l'eau de javel est à PROSCRIRE. Le peroxyde d'hydrogène accéléré est totalement incompatible avec le chlore. Si vous en faite l'utilisation, vous risquez d'endommager l'intérieur de l'équipement et provoquer une réaction chimique.**

Panneau de contrôle



- A Bouton lumières U.V.
- B Arrêt d'urgence
- C Bouton mise en marche et arrêt
- D Écran tactile

Raccordement du produit chimique

Il est extrêmement important de bien raccorder le produit chimique. Un mauvais raccordement pourrait occasionner un déversement du produit et augmenter les risques de contact avec le produit chimique.

- En premier lieu, vous devez insérer le tube dans le bouchon spécialement conçu à cet effet et fourni par le fabricant.
- Retirer le bouchon sur le contenant du produit
- Dévissez et réinstallez le bouchon avec la sonde dans le contenant en s'assurant de bien visser le bouchon.
- Disposez du contenant vide, il est recommandé de mettre le contenant au recyclage.

Chargement des paniers

Il est recommandé d'utiliser les paniers spécialement conçus afin d'assurer le bon fonctionnement de l'équipement. Un panier inapproprié pourrait limiter la circulation des jets et diminuer par le fait même la qualité du cycle de désinfection.

Mise en marche

- Avant de mettre en marche l'équipement vous devez vous assurer que le filtre de fond soit bien dégagé et en bonne position.



- Insérez vos articles à traiter
- Refermez la porte
- Appuyer sur la touche « démarré » sur l'écran tactile









Touche « Démarré »

- Si vous devez momentanément mettre fin au cycle, vous devez appuyer sur le bouton « arrêt d'urgence». Lorsque vous actionnez ce bouton, l'alimentation électrique de l'appareil est automatiquement coupée et le cycle est ainsi interrompu.
- Pour réinitialiser le cycle, vous devez tourner le bouton « arrêt d'urgence » dans le sens des flèches et par la suite d'appuyer à nouveau sur la touche « démarré » de l'équipement.



Entretien préventif

Tâche	Fréquence
1. Nettoyer le filtre au fond de la cuve 	- 1 fois par jour
2. Nettoyer le filtre de la pompe  	- Selon utilisation - Recommandation : 1 fois par semaine - Étapes : 1. Appuyez sur « démarré » 2. Appuyez immédiatement sur « pause » 3. Attendez que la pompe arrête 4. Éteignez l'équipement 5. Nettoyez le filtre de pompe
3. Nettoyer le fond de la cuve	- Au besoin
4. Changer les buses 	- Au besoin
5. Vérification des lampes U.V. (bouton bleu)	- 1 fois par mois

<p>1. L'écran indique « S L »</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de désinfectant - Sonde mal installée - Branchement électrique de la sonde débranchée
<p>2. L'écran indique « D-O »</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Porte ouverte
<p>3. L'écran ne s'allume pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier que le bouton « Urgence » ne soit pas enclenché - Vérifier que le bouton vert « Marche/Arrêt » soit bien en position de « Marche » - L'unité de désinfection n'est pas branché dans la prise de courant - Disjoncteur en position « Arrêt »
<p>4. De l'eau coule sous l'unité de désinfection</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les connections de la plomberie - Vérifier que le couvercle du filtre de la pompe soit bien enclenché
<p>5. Jouets sortent secs à la fin du cycle</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Filtre au fond de la cuve obstrué - Filtre de la pompe obstrué - Buses obstruées (appeler pour un kit de maintenance)
<p>6. L'écran indique « P-L37 »</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bouton d'arrêt d'urgence a été activé et désactivé - La SP-1000 vidange - Laisser le cycle de vidange terminé avant de repartir un cycle de désinfection
<p>7. L'écran indique « D-O37 »</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La porte a été ouverte lors d'un cycle - La SP-1000 vidange - Laisser le cycle de vidange terminé avant de repartir un cycle de désinfection
<p>8. L'écran indique U-537</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vous avez appuyé sur la touche « pause » sur l'écran - La SP-1000 vidange - Laisser le cycle de vidange terminé avant de repartir un cycle de désinfection