

NEBULISEUR

TRAITEMENTS DE DESINFECTION, D'ASSAINISSEMENT OU DE DESINSECTISATION

- Raccordement électrique
- Faible encombrement
- Tête de projection orientable
- Réservoir translucide à grande ouverture

Le **NEBULISEUR SODECO** permet une désinfection, désinsectisation ou désodorisation parfaite en diffusant un brouillard de fines particules de 5 à 40 microns sur toutes les surfaces les plus inaccessibles.

PROPRIETES

Utiliser le **NEBULISEUR SODECO** à la fin du cycle de dépoussiérage et de nettoyage. Le **NEBULISEUR SODECO s'utilise** - hors présence humaine dans un local clos La diffusion a lieu par voie aérienne et les fines particules se déposent sur toutes les surfaces et parois à traiter.

CARACTERISTIQUES

Débit : 0 à 20 litres / heure
Volume traité : jusqu'à 250 m³
Alimentation : 220 V – 50/60 HZ – 3.4 A
Réservoir : 3.8 litres
Taille des particules : 7 à 8 microns
Poids à vide : 4.25 kg

MAINTENANCE

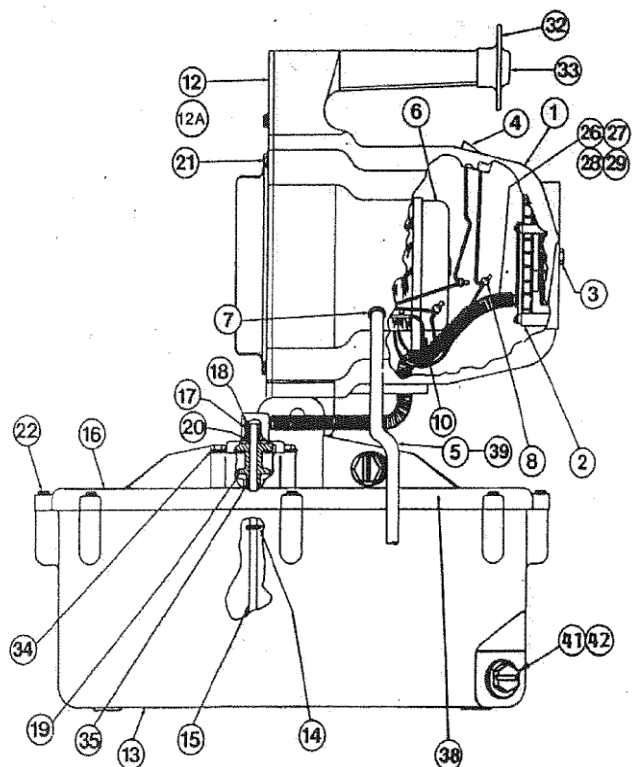
- Mettre l'interrupteur sur OFF et débrancher la prise avant toute intervention de maintenance
 - Utiliser des rallonges adéquates et respecter le voltage de l'appareil
 - Fermer la vanne de réservoir (position OFF) après chaque pulvérisation pendant que le moteur de soufflerie tourne encore pour vidanger les buses et éviter un effet de siphon.
 - Lire attentivement l'étiquette du produit à pulvériser et respecter les conditions d'emploi.
- 1) Nettoyer périodiquement le circuit de produit de l'appareil avec une solution d'eau chaude et de détergent. Ouvrir à fond le réglage de débit et mettre en marche pendant 5 minutes. Ouvrir à fond le réglage de débit et mettre en marche pendant 5 minutes, puis purger le réservoir.
 - 2) Nettoyer, après chaque utilisation, le filtre mousse avec une solution d'eau chaude et de détergent.
 - 3) Vérifier le cordon d'alimentation électrique et le remplacer s'il est endommagé
 - 4) Après 500 heures d'utilisation, ouvrir l'arrière de la soufflerie, examiner l'état des balais du moteur et du commutateur.
 - 5) S'il est nécessaire de démonter la vanne de réglage pour nettoyage, faire attention de ne pas en élargir ou endommager le cône de réglage afin de ne pas modifier le calibrage du système.

EVITER ABSOLUMENT

- Ne pas pulvériser de liquides inflammables près d'une flamme ou d'une source de chaleur.
- Ne pas pulvériser plus de 2.7 litres de produit à risque pour 1000 m³.
- Ne pas utiliser un appareil en mauvais état ou endommagé
- Ne pas recouvrir ou limiter la surface d'entrée d'air de la soufflerie.
- Ne pas démonter les buses de sorties.
- Ne pas laisser fonctionner l'appareil seul dans un local : réaspiré par l'appareil, le produit pourrait endommager les circuits électriques du moteur.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Légende	Quantité	Référence	Description
1	1	5513	Boîtier moteur
2	1	4571	Bus
3	1	7067	Vis 10 - 24x1/2
4	1	7977	Interrupteur
5	1	7762	Fil d'alimentation électrique
6	1	8095	Moteur
7	1	6803	Joint de câble anti-amorçement
8	3	6802	Connection électrique
9	1	7778	Joint mousse
10	1	7966	Vis 10 - 24x 3/8
11	1	7764	Écrou 3/8
12	1	7960	Fermeture du boîtier moteur
13	1	7758	Réservoir + Purge
14	1	9136	Collet serrage tube
15	1	5607 -	Tige vanne
16	1	5609	Couvercle / support
17	1	9165	Dispositif de retenue
18	1	6599	Ressort capot
19	1	9171	Pointeau tige vanne
20	1	6598	Joint torique Viton
21	7	9138	Vis 10 - 16
22	8	6685	Vis 10 - 16 1/4
23	1	6597	Bouchon Réservoir
24	1	7765	Joint bouchon réservoir
25	1	7979	Attache bouchon réservoir
26	1	9139	Protection du tuyau
28	1	9141	Tuyau
29	1	9142	Ressort intérieur tuyau
30	1	7972	Papillon de serrage
31	1	7835	Rondelle de friction
32	1	5605	Arrêt de poignée
33	1	9138	Vis 10 - 16
34	2	7968	Vis 10 - 18 1/2
35	1	6596	Joint torique
38	1	7760	Joint Couvercle / support
40	1	9121	Viscosimètre
41	2	6595	Vis vidange
42	2	6608	Vis vidange rouge
43	1	8055	Filtre à air mousse

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.