Notice

Herlimat

Major





HERLIMAT MAJOR



MATÉRIEL DE DÉSINFECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE



Pulvérisateur basse-pression 12 Volts

Description:

Le Herlimat Major est un appareil permettant la pulvérisation de notre désinfectant prêt à l'emploi Tevan Panox S6. Il est composé d'une pompe basse-pression entrainée par un moteur électrique 12V sur batterie. Il comporte également un enrouleur avec tuyau de 25 mètres de long et une buse de pulvérisation à jet conique. Le Herlimat Major est équipé d'une poignée de transport et de roulettes afin de faciliter son transport.



Le Herlimat Major est utilisé pour la désinfection des branchements d'eau potable, des surfaces, des pièces d'adduction d'eau et accessoires. Il est spécialement conçu pour la pulvérisation de notre désinfectant prêt à l'emploi Tevan Panox S6.

Avantages:

- > Facilité d'utilisation
- Autonome : Pompe électrique sur batterie
- Aisément transportable
- > Adapté à l'emploi du Panox S6

Matériel associé:

MDQ3000000301 Lance inox 60 cm avec robinet de sécurité pour Herlimat Major.MDQ30319884300 Lance télescopique fibre de verre 92 à 300 cm avec robinet de sécurité.

Produits associés:

DEB41851640010 Tevan Panox S6 10 kg - Désinfectant prêt à l'emploi



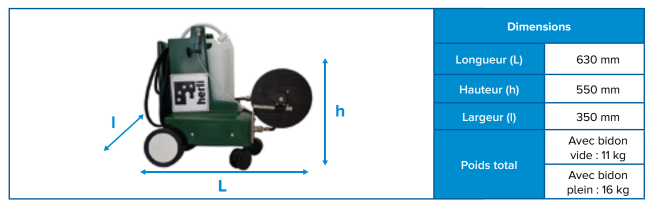


MATÉRIEL DE DÉSINFECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE



Pulvérisateur basse-pression 12 Volts

Caractéristiques:



Pompe	Description	Pompe à membrane (nylon) 12 V avec pressostat préréglé en usine.
	Pression	4 bar
Batterie	Description	2 V – 7.2 AH rechargeable incorporée
	Autonomie	2 heures
	Temps de charge	4 heures
	Chargeur de batterie	230 V / 12 V 720 mA 8.6 VA
Norme d'étanchéité	Indice de protection	IPX4
Bidon	Description	Bidon polyéthylène capacité 5 litres avec tuyau d'aspiration équipé d'une crépine. Tuyau de refoulement souple avec raccord rapide longueur 6m.
Enrouleur	Description	Enrouleur PVC manuel avec 25 m de tuyau semi-rigide Ø 6 mm Buse à jet conique.

Entretien

- > Après chaque utilisation du pulvérisateur rincer abondamment à l'eau claire le corps de pompe et tous les accessoires.
- > Maintenir hors-gel



TABLE DES MATIÈRES

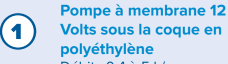
NOTICE TECHNIQUE Page 1. DESCRIPTION 5 2. PROCÉDURE DE DÉSINFECTION 6 3. MAINTENANCE 11

1. DESCRIPTION

Le Herlimat Major est un appareil permettant la pulvérisation de notre désinfectant prêt à l'emploi Tevan Panox S6. Il est composé d'une pompe basse-pression entrainée par un moteur électrique 12V sur batterie. Il comporte également un enrouleur avec tuyau de 25 mètres de long et une buse de pulvérisation à jet conique. Le Herlimat Major est équipé d'une poignée de transport et de roulettes afin de faciliter son transport. Le Herlimat Major est utilisé pour la désinfection des branchements d'eau potable, des surfaces, des pièces d'adduction d'eau et accessoires. Il est spécialement conçu pour la pulvérisation de notre désinfectant prêt à l'emploi Tevan Panox S6.

HERLIMAT MAJOR





Débit : 0,4 à 5 l / mn Pression : 0 à 4 bars

2) Bidon de 5L

Tuyau avec une crépine d'aspiration

Kit de désinfection des branchements particuliers avec tuyau (25m)

Batterie rechargeable 12V- 7.2AH



Vidéo | Présentation Herlimat Major

2. PROCÉDURE DE DÉSINFECTION

DÉSINFECTION DES BRANCHEMENTS





Vidéo | Mise en route Herlimat Major



Contrôles préliminaires

- Vérifier que la batterie soit chargée. Veiller à respecter le temps de charge de la batterie (environ 8 heures).
- Avant la mise en marche du pulvérisateur s'assurer que les robinets de l'enrouleur ou des lances de pulvérisation sont en position "fermée".
- En cas d'utilisation du pulvérisateur à des températures très basses, s'assurer qu'il n'y ait pas de glace à l'intérieur de la pompe et dans les conduites d'aspiration et de refoulement.



Verser le désinfectant Tevan Panox S6 dans le bidon de 5 litres



(3

Plonger la crépine d'aspiration dans le bidon



4

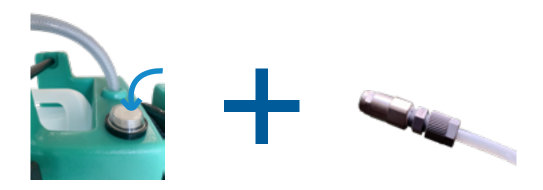
Raccorder le tuyau de refoulement sur l'enrouleur et ouvrir la vannette







Appuyer sur le bouton pour mettre la pompe en marche et vérifier en sortie de buse la pulvérisation du désinfectant



Si la pompe ne s'amorce pas : Fermer la vannette sur l'enrouleur et ouvrir le robinet de purge situé en amont de la vannette pour purger l'air du circuit. Dès que la pompe est amorcée, fermer le robinet de purge, ouvrir la vannette et vérifier en sortie de buse la pulvérisation du désinfectant Panox S6



Appuyer sur le bouton pour arrêter la pompe



7

Enfiler la buse de pulvérisation dans la conduite à traiter jusqu'à l'extrémité amont du branchement.



Mettre la pompe en marche



Notice technique



Retirer doucement la buse de pulvérisation de la canalisation en tournant d'un mouvement continu la manivelle



- 40 Appuyer sur le bouton pour arrêter la pompe dès que la buse de pulvérisation est sortie de la conduite
- (11) Vérifier la présence du désinfectant à l'aide des bandelettes TEST



- Laisser agir le Tevan Panox S6 (Temps de contact minimum : 5 minutes Temps de contact conseillé : 20 minutes)
- 11 Vérifier la présence du désinfectant à l'aide des bandelettes TEST



Rincer le branchement et vérifier l'absence du désinfectant à l'aide des bandelettes TEST

DÉSINFECTION DE SURFACES, PIÈCES ET AUTRES



Contrôles préliminaires

- Vérifier que la batterie soit chargée. Veiller à respecter le temps de charge de la batterie (environ 8 heures).
- Avant la mise en marche du pulvérisateur s'assurer que les robinets de l'enrouleur ou des lances de pulvérisation sont en position "fermée".
- En cas d'utilisation du pulvérisateur à des températures très basses, s'assurer qu'il n'y ait pas de glace à l'intérieur de la pompe et dans les conduites d'aspiration et de refoulement.



Verser le désinfectant Tevan Panox S6 dans le bidon de 5 litres



3

Plonger la crépine d'aspiration dans le bidon



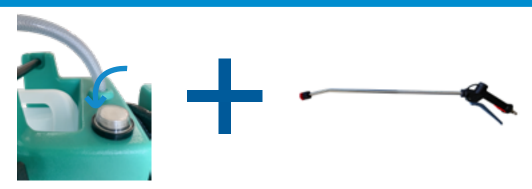
4

Raccorder le tuyau de refoulement sur la lance de pulvérisation





Mettre en marche la pompe et appuyer sur la poignée du robinet de sécurité



A la fin des travaux de désinfection arrêter la pompe et décompresser le tuyau de refoulement en appuyant sur la poignée du robinet de sécurité.

UNE FOIS LA DÉSINFECTION EFFECTUÉE, VEUILLEZ RINCER ABONDAMMENT L'APPAREIL.
REMPLISSER LE BIDON D'EAU ET ACTIONNÉ LA POMPE. UNE FOIS LE BIDON VIDE, LE RINÇAGE
EST TERMINÉ.

Notice technique

3. SÉCURITÉ

- Avant de mettre la pompe en marche, il est indispensable de lire attentivement les indications présentes concernant le manuel de la machine.
 En particulier, s'assurer d'avoir bien compris le fonctionnement de la machine en ce qui concerne les opérations d'aspiration et de refoulement du liquide.
- 2. Ne pas pomper de liquides inflammables, de gaz liquéfiés.
- 3. Ne modifier d'aucune façon les conditions d'installation de la pompe
- 4. La maintenance et les réparations doivent uniquement être effectuées par le fabricant.
- 5. Ce matériel est uniquement destiné à un usage professionnel.
- 6. S'assurer que le personnel qui utilisera le pulvérisateur a reçu une formation adéquate et a pris connaissance des règles de sécurité liées à l'utilisation du produit Panox S6.
- 7. Porter les équipements de protection individuels adéquats (lunettes, gants, vêtements de protection)

LE HERLIMAT MAJOR DOIT ÊTRE STOCKÉ À L'ABRI DU GEL

UNIQUEMENT SUR LA BATTERIE.

AVERTISSEMENT

- La pompe a été étudiée et construite pour la pulvérisation du désinfectant Panox S6. Pour l'utilisation avec d'autres produits, nous consulter.
- Le pompage de liquides ou produits différents peut causer des dommages à la pompe.

Herli n'est pas responsable des dommages provoqués en cas :

- d'utilisations de la pompe différentes de celles indiquées dans le manuel
- d'utilisations contraires aux normes spécifiques en vigueur
- de graves carences dans l'entretien prévu
- de modifications ou interventions non autorisées par Herli
- d'utilisations de pièces de rechange non d'origine ou non spécifiques pour le modèle de la pompe.



ANNEXES

ANNEXE 1: NOMENCLATURE DES PIECES DE RECHANGE

13

ANNEXE 1: NOMENCLATURE DES PIECES DE RECHANGE

Référence	Désignation	
MDQ30438690000	Ensemble moteur 12 volts/pompe/pressostat	
MDQ30439122700	Pompe nue avec pressostat	
MDQ3000000800	Chargeur batterie 12 volts AM (ancien modèle)	
MDQ3000000700	Batterie de rechange 12 volts AM (ancien modèle)	
MDQ3000000700	Coude 90° mâle 3.8" entrée sortie pompe	
MDQ30444631000	Support buse PVC M 1/8" DN 4 x 6mm	
MDD3000000800	Buse Inox jet conique plein F 1/8 "	
MDD3Q00001400	Robinet de purge M 1/4"	
MPA35005011000	Té inox FFF 1/4 ''	
MDQ30424921000	Attache capot pour fixation buse	
MDQ3000000103	Chargeur batterie 12 volts NM (à partir n° série 2018001)	
MDQ 30000 000104	Batterie de rechange 12 volts NM (à partir n° série 2018001)	



WWW.HERLI.COM

- 16 rue Desaix 67450 MUNDOLSHEIM
- +33 (0)3 88 18 41 20
- information@herli.com