



**DC20+**

**ULV FOGGER  
MODE D'EMPLOI**

# MESURES DE SÉCURITÉ

Le chargeur de batterie est conçu pour une alimentation AC 110 V – 240 V / 50–60 Hz.

Débranchez le chargeur une fois la batterie complètement chargée (voyant vert).

Ne remplissez pas le réservoir avec des poudres, liquides visqueux ou solutions inflammables (acides forts, bases fortes, essence, etc.).

Ne démontez pas et ne modifiez pas le chargeur ou la machine.

Toute modification annule la garantie.

Portez toujours un équipement de protection (masque, vêtements EPI gants, etc.) lors de l'utilisation de substances nocives.

Lors de l'utilisation dans un véhicule, fixez correctement la machine afin d'éviter les chocs électriques et les fuites chimiques.

Ne posez pas la machine sur le côté lorsqu'il y a du liquide dans le réservoir : cela peut provoquer des fuites et endommager l'appareil.

N'inhaliez jamais le brouillard froid généré par la machine.

Les microgouttelettes (en suspension prolongée dans l'air) peuvent être rapidement absorbées par les poumons et provoquer des blessures graves, voire la mort, selon le produit utilisé.

Le chargeur n'est pas étanche. Ne l'utilisez pas et ne le stockez pas dans un environnement humide.

N'utilisez jamais de câble, prise, chargeur ou prise murale endommagés.

Ne remplissez pas le réservoir pendant la charge de la batterie.

Ne laissez pas tomber, ne chauffez pas, ne coupez pas et ne démontez pas la machine.

N'utilisez pas la machine à proximité de matières combustibles ou inflammables.

Utilisez uniquement le chargeur fourni avec l'appareil.

Ne chargez pas et ne stockez pas la machine au-dessus de 35 °C ou en dessous de 10 °C.

Ne l'utilisez pas au-dessus de 40 °C.

Ne touchez pas la prise, le chargeur ou l'interrupteur avec les mains mouillées.

En cas de défaut de la machine ou du chargeur, contactez votre fournisseur.

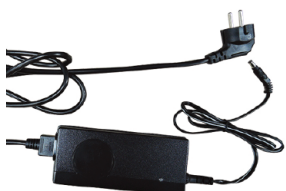
## Comment le mettre en charge ?

- Toutes les machines neuves sont livrées avec une autonomie de batterie de 30 % seulement.
- La batterie doit être complètement chargée.
- Débranchez le chargeur une fois la charge terminée.
- Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 30 %, le voyant situé sur la poignée devient rouge.

- 1 Branchez le chargeur au câble d'alimentation.
- 2 Branchez le chargeur au port de recharge situé sur la poignée.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation à la prise secteur. La recharge de la batterie prend
- 4 3 heures.

4.1 Voyant rouge : en cours de recharge

4.2 Voyant vert : complètement chargé



1



2



3



4.1



4.2

- Utilisez uniquement le chargeur prévu à cet effet.
- Utilisez le chargeur uniquement pour recharger l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pendant la recharge.

# Préparation du nébulisateur

Remplissez avec votre mélange à l'arrière de l'appareil. Fermez bien le bouchon du réservoir pour éviter toute fuite de produit chimique.



## AVERTISSEMENT

L' $\text{HOCl}$  (acide hypochloreux) est un puissant agent oxydant dont l'utilisation avec cet appareil n'est pas recommandée. L'utilisation d'une solution d' $\text{HOCl}$  préparée maison avec cet appareil n'est pas couverte par notre garantie de 12 mois.



## REMARQUES

La capacité du réservoir n'est que de 2 litres.

Ne remplissez pas le réservoir de solution pendant la recharge de la batterie. Ne remplissez pas le réservoir de solution avec de la poudre, des liquides visqueux ou des solutions inflammables telles que des acides forts, des alcalins forts, de l'essence, etc.

# UTILISATION DE L'APPAREIL



Mettez l'appareil en marche en faisant glisser l'interrupteur sur la position « ON ».



Éteignez l'appareil en faisant glisser l'interrupteur sur la position « OFF ».



Réglez la taille des gouttelettes en tournant la buse située à l'avant de la machine. Tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la taille des gouttelettes. Tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'augmenter.

# INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

## EN CAS D'UTILISATION DE LIQUIDES À BASE D'EAU

### ÉTAPE A

Une fois la nébulisation terminée, versez le liquide restant dans le réservoir dans un récipient adapté à l'aide d'un entonnoir.

### ÉTAPE B

Faites fonctionner le brumisateur pendant 1 minute avec la buse réglée sur la taille de gouttelettes la plus grande. Cela permettra d'éliminer tout liquide restant dans les tuyaux internes du brumisateur.

### ÉTAPE C

Remplissez le brumisateur d'eau propre et remettez-le en marche pendant une minute. Videz l'excédent d'eau du réservoir.

## LORS DE L'UTILISATION D'ÉMULSIONS

Après la nébulisation, commencez par l'ÉTAPE A comme indiqué ci-dessus. Une fois cette étape terminée, remplissez le réservoir avec le solvant adapté au produit chimique utilisé. Répétez l'ÉTAPE B afin d'éliminer tout résidu de produit chimique présent à l'intérieur. Répétez ensuite l'ÉTAPE C. Avant de ranger le réservoir, laissez-le sécher.



ATTENTION

VEUILLEZ NETTOYER LE BRUMISATEUR APRÈS CHAQUE  
UTILISATION !