



NUMÉRISER POUR SOINS & UTILISATION  
www.environmentize.ca/ulvcareanduse

## Soins | Usage



1. Remplir le **réservoir d'Anolyte** avec la solution **désinfectante EnviroNize®**.
2. Ajuster les paramètres à l'aide de la vanne «Réglages ajustables» au réglage souhaité.
3. Appliquer la solution **désinfectante EnviroNize®** à la distance recommandée pour chaque paramètre.

## Maintenance de fin de journée (après utilisation)



**APRÈS L'UTILISATION** (fin de la journée), vider la solution **désinfectante EnviroNize®** dans le contenant original du désinfectant EnviroNize®.



Remplir partiellement le **RÉSERVOIR D'ANOLYTE** avec de l'eau potable propre (chaude de préférence).



Remettre en place le **RÉSERVOIR D'ANOLYTE** EnviroNize® pour préparer l'**ÉTAPE DE RINÇAGE** de fin de journée.



**Instructions de rinçage:** Ouvrir complètement la vanne, faire fonctionner le pulvérisateur **ULV d'EnviroNize®** pendant 30 secondes pour éliminer les granules qui auraient pu se loger dans les orifices de pulvérisation.

Une fois le rinçage terminé, vider l'eau restante utilisée pour le rinçage du réservoir, remettre le bouchon et ranger le pulvérisateur ULV jusqu'à la prochaine utilisation.

# Caractéristiques

## Paramètres réglables



## Cadre idéal

1. Ajuster la pulvérisation à l'aide de la vanne «Réglages ajustables».
2. **Bruine fine (RECOMMANDÉ)** - Fermer complètement la vanne puis ouvrir à l'aide de 2 tours jusqu'à un maximum de 2,5 tours complets.
3. Appliquer la solution **désinfectante EnviroNize®** à 3 mètres ou 10 pieds de la zone cible en un seul passage pour appliquer une légère application de bruine non humide.
4. **SÉCHER** complètement la zone vaporisée dans un délai d'une minute pour que la zone cible soit sèche et exempte d'humidité si toutefois, la bruine était pulvérisée sur une composante électrique ou des métaux autres qu'en acier inoxydable.

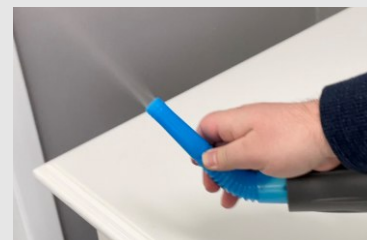
## Tuyau flexible



Changer la buse ordinaire



Pour la buse flexible



Désinfecter dans N'IMPORTE QUELLE DIRECTION

## Réglage humide

1. Ajuster la pulvérisation à l'aide de la vanne ouverte «Réglages réglables».
2. **Bruine humide** (surfaces poreuses non métalliques, non électriques et non peintes) - Ouvrir complètement la vanne. Cela fournira une humidité maximale. Ajuster le réglage à l'humidité désirée du jet en fermant légèrement la valve.
3. Appliquer la solution **désinfectante EnviroNize®** (surfaces poreuses non métalliques, non électriques et non peintes) à 2 mètres ou 6 pieds de la zone cible. Laisser sécher à l'air.

## Sécher à l'air comprimée

1. Ajuster la pulvérisation à l'aide de la vanne «Réglages ajustables» et réglez-la en position complètement fermée. **FONCTION SÉCHOIR:** À utiliser lors de la **PULVÉRISATION** à proximité et sur tous les métaux, composants électriques ou d'éclairage:
2. Fermer complètement la vanne (sans solution) - Tourner le pulvérisateur **ULV EnviroNize®** en position de marche maximale pour ne fournir que de l'air. **PAS DE SOLUTION - ASSÉCHER** soigneusement la zone vaporisée en moins d'une minute pour que la zone cible soit sèche et exempte d'humidité.
3. Assécher à 1 mètre ou 3 pieds de la zone cible.