



## Drone Glass Cleaning Agent [FR]

Drone Glass Cleaning Agent (DGA) est une solution concentrée, biodégradable et innovante, conçue pour améliorer la qualité des opérations de nettoyage des façades vitrées réalisées à l'aide d'un drone. Elle ne nécessite pas de brossage et a été conçue pour être une amélioration significative par rapport au nettoyage à l'eau seule.

### Trouver la bonne dilution pour votre cas

La dilution recommandée pour le Drone Glass Cleaning Agent est de 1:50 (1 partie du produit pour 50 parties d'eau) jusqu'à 1:150 (1 partie du produit pour 150 parties d'eau).

La dilution peut et doit être ajustée selon le niveau de saleté et la difficulté de chaque façade. D'autres paramètres, tels que la pression et le débit de l'eau, doivent également être pris en compte pour définir le meilleur ratio de dilution.

### Obtenir les meilleurs résultats de rinçage

Nous recommandons vivement l'utilisation d'eau déminéralisée pour le rinçage. Cela évite les traces après séchage et améliore l'aspect visuel des surfaces vitrées.

Si vous n'avez pas de solution pour déminéraliser l'eau, nous recommandons notre Water Softening Agent (WSA), une solution très efficace nécessitant un investissement initial très faible.

## Drone

### Drone avec réservoir intégré :

- Diluer le produit directement dans le réservoir.
- Pulvériser la solution sur les façades vitrées en veillant à couvrir toute la surface.
- Attendre jusqu'à 5 minutes sans laisser sécher.
- Rincer soigneusement avec de l'eau déminéralisée.

### Drone avec tuyau :

Le mélange du produit dans l'eau peut être effectué directement dans le réservoir ou en utilisant une pompe doseuse avec bypass, pour choisir entre la solution DGA et l'eau seule.

Nous recommandons l'utilisation d'un système automatique de dosage (par ex. pompe doseuse pour applications basse pression ou injecteur chimique pour applications haute pression) afin d'éviter la nécessité d'un réservoir pour la solution diluée et d'un autre pour l'eau déminéralisée.

*Lors de l'utilisation d'un réservoir avec produit dilué :*

- Diluer le produit directement dans le réservoir.
- Pomper la solution vers le drone.
- Pulvériser uniformément sur toutes les façades.
- Attendre jusqu'à 5 minutes sans laisser sécher.
- Changer le tuyau pour le réservoir contenant l'eau déminéralisée.
- Rincer avec de l'eau déminéralisée.

*Lors de l'utilisation d'un système automatique de dosage pour une application basse pression :*

- Régler le ratio de dilution sur la pompe doseuse.
- Avec le bypass fermé, pulvériser uniformément la solution DGA.
- Attendre jusqu'à 5 minutes sans laisser sécher.
- Pour rincer, ouvrir le bypass pour obtenir uniquement de l'eau.