

# Drone Glass Cleaning Agent

## Fiche Technique

### Description

Le **Drone Glass Cleaning Agent (DGA)** est un produit concentré qui ne nécessite pas de brossage et doit être dilué dans l'eau pour obtenir la solution DGA. Cette solution est utilisée pour nettoyer les façades vitrées à l'aide d'un drone, et son action rapide permet de nettoyer tous types de salissures.

### Instructions de Dilution

**1:50** (1kg de DGA pour 50L d'eau) jusqu'à **1:150** (1kg de DGA pour 150L d'eau), selon le niveau de salissure.  
Température de l'eau recommandée : 5°C à 75°C

### Applications

Nettoyage des façades vitrées à l'aide de drones

### Mode d'emploi

1. Diluer/mélanger le produit concentré DGA dans l'eau selon le bon taux de dilution pour créer une solution de lavage DGA prête à l'emploi ;
2. Appliquer la solution de lavage DGA directement sur les façades vitrées sales ;
3. Attendre 5 minutes ;
4. Rincer les façades avec de l'eau douce pour éliminer toute salissure dispersée ou l'excès de produit sur la surface ;
5. Laisser sécher naturellement ou enlever l'excès d'eau.

Pour des instructions détaillées, veuillez consulter le Guide de l'Utilisateur.

Équipements  
Compatibles pour  
l'Application/Nettoyage

Drone  
Également compatible avec les systèmes de pulvérisation manuelle

Commentaires

Veuillez suivre les instructions de la fiche de données de sécurité pour une manipulation sûre du produit.

Propriétés

**Aspect:** Liquide transparent jaunâtre  
**Odeur:** Caractéristique  
**pH:** 11 ±1  
**Densité:** 1 – 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilité dans l'eau:** Entièrement soluble

Durée de conservation

**Fermé:** 3 ans  
**Après ouverture:** 6 mois  
**Après dilution:** À utiliser au plus tard 48 heures après dilution

Emballage

Bidons transparents de 5kg, 20kg et en IBC (conteneurs de 1000kg).