

Drone Glass Cleaning Agent

Technický list

Popis

Drone Glass Cleaning Agent (DGA) je koncentrovaný bezdotykový produkt, ktorý sa musí zriediť vodou, aby vznikol roztok DGA. Tento roztok DGA sa používa na čistenie sklenených fasád pomocou dronu a vďaka svojmu rýchlemu pôsobeniu ľahko odstraňuje všetky druhy nečistôt.

Špecifikácie riedenia

1:50 (1 diel DGA na 50 dielov vody) až **1:150** (1 diel DGA na 150 dielov vody) v závislosti od stupňa znečistenia.

Odporúčaná teplota vody: 5°C až 75°C

Minimálne odporúčané hodnoty spotreby (100–150 ml na m²).

Poznámka: Minimálne odporúčané množstvo na zabezpečenie správnej funkcie produktu. Spotreba na meter štvorcový môže byť vyššia a je ovplyvnená faktormi, ako sú zložitosť povrchu, stupeň znečistenia a skúsenosti operátora.

Aplikácie

Čistenie sklenených fasád pomocou dronov.

Návod na použitie

1. Zriedíte/zmiešajte koncentrovaný produkt DGA s vodou v správnom pomere, aby ste vytvorili čistiaci prípravok DGA pripravený na použitie.
2. Použite čistiaci roztok DGA priamo na znečistené sklenené fasády.
3. Počkajte 5 minút.
4. Opláchnite fasády vodou, aby ste odstránili všetky rozptýlené nečistoty alebo prebytok produktu, ktorý zostal na povrchu.
5. Nechajte zaschnúť samovoľne.

Spotreba materiálu

Spotreba materiálu závisí od viacerých faktorov, vrátane systému postreku dronom, stavu povrchu panelov, typu a množstva prítomného znečistenia a skúseností pilota dronu. Preto by malo byť optimálne množstvo čistiaceho roztoku určené prostredníctvom malého skúšobného čistenia pred spustením plnej prevádzky.

Kompatibilné zariadenia na aplikáciu/čistenie

Dron
Kompatibilný aj s manuálnymi postrekovacími systémami

Poznámky

Pri manipulácii s výrobkom postupujte podľa pokynov uvedených v bezpečnostnom liste.

Vlastnosti

Vzhľad: Číra žltkastá kvapalina
Zápach: Charakteristický
pH: 11 ±1
Hustota: 1 – 1,1 g/cm³
Rozpustnosť vo vode: Úplne rozpustný vo vode

Skladovateľnosť

Uzatvorené: 3 roky
Po otvorení: 6 mesiacov
Po zriedení: Použite najneskôr do 48 hodín po zriedení

Balenie

Balenie v priehľadných nádobách s hmotnosťou 5kg a 20kg a v kontajneroch IBC (kontajnery na hromadné balenie s hmotnosťou 1000kg).