

HALOFOG 800

VERNEVELSYSTEEM GESCHIKT VOOR DESINFECTIE

VOEDSELVEILIGHEID ZONDER ZORGEN

Wij presenteren met trots het Halofog 800 vernevelsysteem – een geavanceerde oplossing voor het effectief en efficiënt desinfecteren van procesruimtes.

**MEER ZEKERHEID,
MINDER WERK**

WAAROM HALOFOG?

1. Grondig

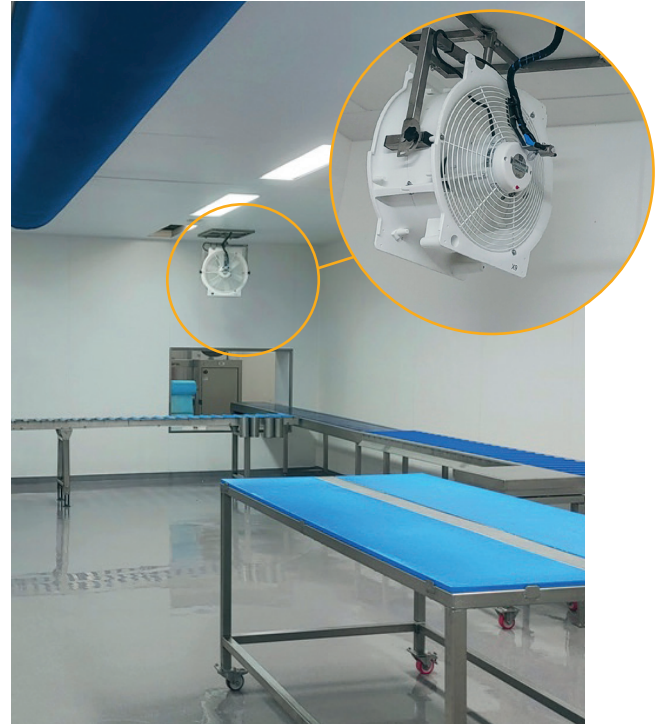
Halofog biedt een diepgaande desinfectie van alle oppervlakken, inclusief moeilijk bereikbare gebieden, waar traditionele methoden tekortschieten.

2. Snel & efficiënt

Met ons geautomatiseerde vernevelsysteem is desinfectie snel en eenvoudig. Bespaar kostbare tijd (in arbeid) en minimaliseer tekortkomingen in uw productieproces.

3. Veilig & onafhankelijk

Door het automatisch doseersysteem is er minimaal kans op contact met desinfectiemiddel. Hierdoor zijn menselijke fouten te voorkomen en zal de kwaliteit van de desinfectie constant zijn.



FOGGING & HYGIENE

HALOFOG 800

VERNEVELSYSTEEM GESCHIKT VOOR DESINFECTIE

SPECIFICATIES

- **Geautomatiseerd** systeem
- Capaciteitsuitbereiding mogelijk via het plaatsen van extra sproeikoppen
- Nevelkoppen werken op perslucht
- **Optioneel:** automatische concentratie en dosering
- Minder blootstelling aan middelen



Capaciteit

Afhankelijk van de configuratie.



Worplengte

60 meters



Druppelgrootte

16 µm.



Tankgrootte

n.v.t.



Vermogen

700 liter per nozzle per minuut a 6 bar perslucht. 400 V.



Mobiliteit

Vaste installatie.

VOORDELEN VAN DE HALOFOG 800

- **Verhoogde voedselveiligheid:** Halofog 800 biedt een betrouwbare oplossing voor het effectief aanbrengen van desinfectiemiddelen tegen schadelijke bacteriën, schimmels en virussen, waardoor de voedselveiligheid in uw faciliteit wordt versterkt.
- **Verlaging van operationele kosten:** Door snel en efficiënt te desinfecteren, minimaliseert Halofog 800 stilstandtijd en helpt het de operationele kosten te verlagen.
- **Compliance met industriestandaarden:** Voldoe aan de hoogste normen voor hygiëne en voedselveiligheid met Halofog 800, en toon uw toewijding aan kwaliteit aan klanten en inspecteurs.

