

KALTNEBELGERÄT: *B&G Euro Flex-A-Lite 2006*

Die Vorteile im Überblick:

- Leicht justierbare Düse..... regulierbare Tröpfchengröße des Nebels
- ULV-fähig..... durch kleinste Tröpfchen (15-30 µm) besonders sparsam
- stabiler 6 Liter-Tank..... hergestellt aus Hochleistungs-Copolymerisat
- große Tanköffnung..... leicht zu befüllen und reinigen
- Luftfilter..... angesaugte Luft wird von grobem Schmutz gereinigt
- 45cm langer Schlauch..... ermöglicht verschiedene Ausstoßrichtungen
- Elektroschalter..... durch Gummikappen geschützt

Anwendungshinweise:

- Ø nur Präparate verwenden, die zur Ausbringung als Kaltnebel geeignet sind
- Ø Gebrauchsanweisung der jeweiligen Präparate genauestens beachten
- Ø Ansaugöffnungen während des Betriebes frei halten (von Sand, Staub, Papier etc.)
- Ø Lüftungsanlagen der vernebelten Räume während der Vernebelung abschalten
- Ø Eingänge verschließen und/oder schriftlich auf die Vernebelungsaktion hinweisen
- Ø nicht in der Nähe offener Flammen verwenden, besonders bei lösemittelhaltigen Produkten
- Ø Nicht mit spitzen Gegenständen (wie z.B. Drähten) an der Düse manipulieren
- Ø Flüssigkeitstank nach Anwendung mit warmem Wasser & Spülmittel reinigen

Einstellen der Düse:

- v Düse wird durch Drehen des schwarzen Reglers geöffnet, bzw. geschlossen.
- v Düse ist geschlossen, wenn Regler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht wird. Der kleine Zeiger sollte dann genau auf die Markierung oberhalb der Düse zeigen.
- v Zum Einstellen der verschiedenen Nebelstärken wird der Regler gegen den Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Nebelstärke gedreht.
- v Bis einschließlich der ersten vollständigen Umdrehung sind die ausgegebenen Tröpfchen im ULV-Bereich. Die Tröpfchen sind dann kleiner/gleich 30 Mikrometer.
- v Bei mehr als einer Drehung sind die Tröpfchen zwischen 30 und 60 Mikrometer groß.
- v Nach vier vollen Umdrehungen ist die Düse vollständig geöffnet und wird ca. 533ml/min in einer Größenordnung von 60-80 Mikrometer ausgeben.
- v Um ständig einen gleich bleibenden Druck zu gewährleisten, schließen Sie immer zuerst die Düse, bevor Sie das Gerät abstellen.

Die ungefähren Ausgabemengen sind im Einzelnen:

- ¼ Drehung..... 10 ml/min..... sehr feines ULV
- ½ Drehung..... 22 ml/min..... feines ULV
- ¾ Drehung..... 35 ml/min..... mittleres ULV
- 1 Drehung..... 73 ml/min..... grobes ULV
- 2 Drehungen..... 207 ml/min..... leichter Nebel
- 3 Drehungen..... 443 ml/min..... mittlerer Nebel
- 4 Drehungen..... 532 ml/min..... schwerer Nebel