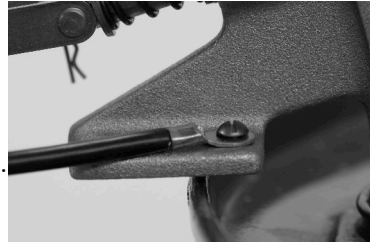


INSTALLATION DES GERÄTS

1. Das Gerät in den 2"-Anschluss des Behälters einschrauben bis die Auflageplatte fest auf dem Rand des Behälters aufliegt.
2. Wenn das Gerät aus- und erneut eingebaut wird, zunächst das Gewinde säubern und mit neuem Teflon-Band versehen.
3. Den Erdleiter mit dem Gerät (s. Abb.) sowie mit einer geeigneten Erdungsstelle verbinden.
4. Das Kombifilter in den 3/4"-Anschluss des Behälters schrauben.



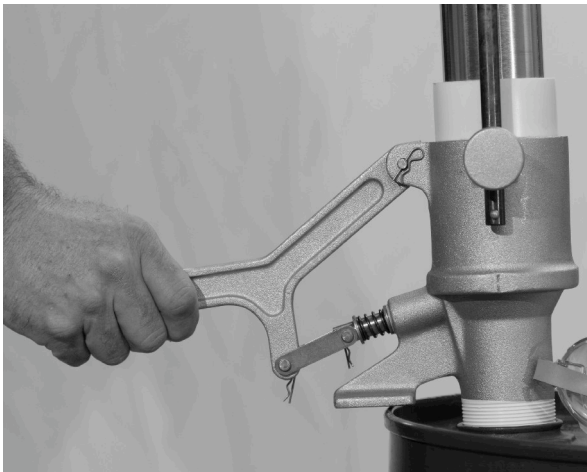
BETRIEB DES GERÄTS

Bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen, zunächst das Kombifilter und den Erdleiter einbauen.

Standardmäßige Dosengrößen

1. Sofern noch vorhanden die Kunststoffkappe der Sprühdose entfernen.
2. Die Sprühdose mit dem Sprühventil nach unten in die Mitte des Geräts einführen, bis sie auf der Dichtung aufliegt.
3. Den Deckel über die Sprühdose schwenken und herunterdrücken, so dass die Sprühdose auf die Abdichtung geklemmt wird. Mit dem Sterngriff den Deckel in dieser Stellung fixieren. Überprüfen, ob die Sprühdose aufrecht steht und gut befestigt ist.

4. Den Betätigungshebel etwas herunterdrücken
- Sie fühlen den Anschlag an der Sprühdose - und anschließend weiterdrücken, um die Dose an zu stechen. Den Hebel zurückfedern lassen und Sie hören, wie der Inhalt aus der Sprühdose in den Behälter strömt (zischendes Geräusch). Warten Sie 10 bis 20 Sekunden, bevor Sie die Sprühdose aus dem Gerät entfernen.



5. **ZU BEACHTEN: Bei halb oder ganz gefüllten Sprühdosen den Betätigungshebel nicht loslassen, sondern eine 'pumpende' Bewegung machen, um ein zu schnelles Entleeren des Produkts zu verhindern.**
6. Nachdem Sie die Sprühdose aus dem Gerät entfernt haben, schließen Sie den Deckel, indem Sie es auf dem Kunststoff-Führungsrohr anbringen.

Abweichende Dosengrößen

Extra breite Sprühdosen

- Bei extra breiten Sprühdosen können Sie das weiße Kunststoff-Führungsrohr aus dem Gerät entfernen. Nach Entleerung der Sprühdosen das Führungsrohr zurück einbauen, damit der Deckel besser abschließt.

Kurze Sprühdosen

- Wenn Sie kleine bzw. kurze Sprühdosen, die nicht über den weißen Kunststoffrand des Führungsrohrs hinausragen, entleeren wollen, können Sie dieses Führungsrohr ausbauen. Wenn die Sprühdosen noch kleiner sind, lassen sie sich mit dem Aerosolv nicht entsorgen.

Lange Sprühdosen

- Bei extra langen Sprühdosen kann eine extra lange Deckelführungsstange eingebaut werden (auf Anfrage lieferbar).

Schmale Sprühdosen

- Schmale Sprühdosen werden durch die Abdichtung geschoben bis sie auf den 3 Stützen am Boden aufliegen. Ist die Sprühdose schmaler als der Innendurchmesser der Abdichtung, ist eine entsprechende Sonderabdichtung zu verwenden (auf Anfrage lieferbar).

WARTUNG DES GERÄTS

Das Gerät nach jedem Einsatz reinigen. Die Abdichtung ausbauen und reinigen, um Verhärtung zu vermeiden. Nach der Reinigung des Gerätes und der Abdichtung diese wieder in das Gerät einbauen. Mit Hilfe des weißen Kunststoff-Führungsrohrs kann die Abdichtung an ihre Stelle geschoben werden. Das Gerät schließen, indem der Deckel auf dem weißen Führungsrohr angebracht und mit dem Sterngriff fixiert wird.

Gewährleisten Sie eine regelmäßige Überprüfung von Abdichtung und Stechdorn. Bei täglicher Benutzung ist dieser Dorn monatlich zu reinigen und einzufetten.

Ausbauen des Stechdorns

Den Betätigungshebel lösen, indem das obere Gelenk gelöst wird. Dadurch kann der gesamte Mechanismus aus dem Gehäuse entfernt werden. Die Reihenfolge der Teile (Ringe und Feder) ist zu beachten! Diese in derselben Art und Weise wieder einbauen.

Die beiden O-Ringe und der Stechdorn in Bezug auf Beschädigungen prüfen.

Ersatzteile

Der Stechdorn wird bei normaler Benutzung jahrelang scharf bleiben. Sollte dieser doch ausgetauscht werden müssen, fordern Sie dann einen Wartungssatz (Bestell-Nr. #5165) an. Dieser Satz enthält alle Ersatzteile, einschließlich Fett, um Ihr Gerät wieder instand zu setzen.



WARTUNG DES KOMBIFILTERS

Das Kombifilter setzt sich aus einem Aktivkohlefilter (oberer Teil) und einem Koaleszenzfilter (unterer Teil) zusammen.

Aktivkohlefilter

Sobald im Fenster sichtbar wird, dass sich die Farbe der Aktivkohle von hell in dunkel ändert, sättigt sich das Aktivkohlefilter und ist es auszutauschen (Bestell-Nr. #7363).

Den unteren Teil des Kombifilters festhalten und das Kohlefilter lösen. Den Dichtungsring aufbewahren. Die maximale Nutzungsdauer des Aktivkohlefilters hängt vom Gebrauchsvolumen und der Art der Treibgase, die sich in den Sprühdosen befinden, ab. Eine durchschnittliche Nutzungsdauer ist ca. 1.500 Sprühdosen bzw. 2-3 Monate.

Koaleszenzfilter

Dieses Filter hat unter normalen Verhältnissen eine lange Lebensdauer (6-12 Monate). Befindet sich Flüssigkeit im Filter, kann diese durch die Kappe an der Unterseite abgelassen werden. Nach höchstens einem Jahr ist das Filter zu ersetzen, um eine optimale Benutzung des Aerosolv-Geräts zu gewährleisten (Bestell-Nr. #7163).



Lieferumfang: Kombifilter, Schutzbrille, Erdleiter sowie das Gerät zum Entleeren von Sprühdosen.



©Urheberrecht: Aerosol Can Recycling (Europe)

aerosolv[®]
Aerosol Can Recycling System

System #5000 und #7000

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebsetzung des Aerosolv-Geräts zunächst diese Sicherheitshinweise.

1. Während der Arbeit mit diesem Gerät eine Schutzbrille tragen.
2. Das Gerät im Freien oder in einem gut gelüfteten Raum verwenden.
3. Das Gerät nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden und nicht rauchen.
4. Den Erdleiter am Gerät und an einer geeigneten Erdungsstelle befestigen.
5. Vor der Inbetriebsetzung immer zunächst das Kombifilter installieren.
6. Das Aerosolv-Gerät nicht auf einem Behälter mit einem geringeren Fassungsvermögen als 80 Liter verwenden. (Empfohlener Behälterinhalt ist 200 Liter)
7. Das Gerät vom Behälter entfernen, wenn dieser zu ca. 70 % gefüllt ist bzw. die Höhe zwischen Flüssigkeit und Oberseite des Behälters weniger als 30 cm beträgt.
8. Immer zunächst mit dem Deckel die Sprühdose fixieren, bevor Sie die Sprühdose anstecken.
9. Das Gerät (und die Abdichtung im Gerät) nach jedem Einsatz reinigen, um einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb zu gewährleisten.