



THE HYGIENE COMPANY

Packungsinhalt:

1. Im Einspritzverfahren gegossene Apparatur bestehend aus Schäumungsbehälter, Griff und Auslaß
2. Konzentrat-Behälter - Kapazität 2,8 liter oder 1,4 liter
3. Saugrohr/Sieb
4. BSP Sprühpistole mit Schnellöse Vorrichtung
5. Meßspitzen-Satz
6. Produktinformationsblatt

Bedienung:

1. Schrauben Sie die Schäumkopfarmatur vom Behälter ab.
2. Wählen Sie die Dosierspitze für die gewünschte Verdünnung gemäß der Tabelle als Richtlinie, und drücken Sie sie fest in die Schlauchführung am Deckelboden. Führen Sie das Saugrohr über die Schlauchführung und Dosierspitze.
3. Füllen Sie den Behälter mit Konzentrat.
4. Schrauben Sie die Deckelvorrichtung fest auf den Behälter.

VORSICHT: Der Schäumer-Deckel muß fest auf den Behälter geschraubt werden, um unbeabsichtigtes Auslaufen des Konzentrats beim Benutzen des Schäumers zu verhindern

5. Führen Sie die Deckelvorrichtung in den Schnellverschluß des Revolverventils ein.
6. Verbinden Sie einen an Leitungswasser angeschlossenen Schlauch mit der am Revolverventil eingeschraubten Schlauchschnellkupplung. Öffnen Sie die Wasserzufuhr zum Schlauch. (Mindestens 1,76 bar Wasserdruck sind zum Betrieb des Schäumers erforderlich).
7. Halten Sie den Griff der Sprühpistole in der einen Hand und den Konzentrat-Behälter in der anderen. Drücken Sie den Revolvergriff, um die Schaumerzeugung zu beginnen.
Zur Schaumentfernung Schäumkopfarmatur mit Behälter von Revolvergriff lösen. Um die Schäumkopfarmatur von der Wasserleitung mit Revolvergriff zu lösen, halten Sie den Schnellverschluß des Revolvergriffes in der einen Hand und den Schäumer in der anderen. Ziehen Sie in entgegengesetzter Richtung, der äußere Ring um den Schnellverschluß bewegt sich dann zum Revolvergriff hin und löst dadurch das Sprühhäuser.

Wahl der Dosierspitze

Die erzielte Konzentration der abgegebenen Flüssigkeit ist sowohl von der Größe der Dosierspitzenöffnung als auch der Viskosität der angesaugten Flüssigkeit abhängig. Für wässrige Produkte können Sie die folgende Tabelle als **Richtlinie** verwenden. Da Faktoren wie Wasserdruck, Durchflußrate und Temperatur das Mischungsverhältnis beeinflussen können, sind die in der Tabelle angegebenen Werte nur ungefähre Angaben. Zur Erzielung von optimalen Ergebnissen halten Sie sich bitte an die unten beschriebene Prozedur "Messung der Konzentration", um die präzise Konzentration, die Sie erzielen, festzustellen. Für nicht in der Tabelle aufgeführte Größen können Sie selbst Löcher in die mitgelieferte ungebohrte Spitze bohren.

* Nicht in der Tabelle aufgeführte Werte liegen zwischen den angegebenen Werten. Das Entfernen des Filters am Saugrohr führt zu einer Veränderung der erzielten Konzentration.

Farbe der Dosierspitze	Öffnungsgröße (mm)	Ungefähres Verhältnis	Ungefähr Prozent
Ohne Spitze	4,75	12:1	8.0
Grau	3,25	*	*
Schwarz	2,49	*	*
Beige	1,78	*	*
Rot	1,32	*	*
Weiß	1,09	14:1	6.5
Blau	1,02	16:1	6.0
Hellbraun	0,89	18:1	5.0
Grün	0,71	26:1	4.0
Orange	0,63	32:1	3.0
Braun	0,58	*	*
Gelb	0,50	42:1	2.5
Aqua	0,45	*	*
Lila	0,35	64:1	1.5
Rosa	0,25	128:1	0.8



THE HYGIENE COMPANY