



**9303x**  
Maximal  
60° C.  
und 8 bar  
Druck

**9305x**  
Maximal  
40° C.  
und 6 bar  
Druck



# 9303x, 9305x Handbuch Schaumreinigung

Schaumreinigung mit normalem Wasserdruck (min. 2 bar am Ende des Abgabeschlauches)  
**WICHTIG: ein gut schäumendes Reinigungsmittel verwenden.**

Zur Reinigung von:

- Nassräumen, Bädern, Sanitärräumen, Schwimmbädern, Fitnessräumen, usw.
- Leichte Reinigungsarbeiten in Küchen, Metzgereien und kleinen Brauereien.

**Montage:**



1. Montieren Sie den Hahnanschluss (880700) an den Wasserhahn.



2. Schließen Sie den Schlauch mit dem Schlauchanschluss (880701) an den Wasserhahn.



3. Bitte wählen Sie die richtige Dosierdüse (Dosierübersicht siehe nächste Seite).



4. Montieren Sie den Ansaugschlauch.



5. Deckel auf den Behälter schrauben.



6. Wasser-schlauch mit 1/2" Schnellkupplung (880701) an die Pistole anschließen.



7. Pistole (93209 oder 93239) mit Deckel verbinden.



8. Wasserhahn öffnen und Schaumproduktion starten indem Sie die Pistole betätigen.



9. Der Abstand von der Lanze bis zur Oberfläche sollte mind. 50 cm sein. Schäumen von unten nach oben.



7. Schrubben Sie die Oberfläche, auf der Schaum aufgetragen wurde, mit einer Vikan Waschbürste (z.B. 7043x, 7042x).



8. Mit sauberem Wasser abspülen.



9. Lagern Sie das Schäumgerät auf der Halterung (Art.-Nr. 9348) nach Gebrauch.

**Dosierung**

Für eine optimale Funktionalität & Dosierung ist es wichtig:

- Dass der Wasserdruck am Ende des Abgabeschlauches mind. 2 bar beträgt.
- Dass Sie die richtige Düse, siehe Anleitung des Chemieprodukts für Schaumreinigung, wählen.
- 1:100 = 1% Konzentration usw.
- Verwenden Sie ein gut schäumendes Reinigungsmittel.

## Austausch der Düsen

Beim Austausch der Düsen bitte eine Zange benutzen, um die Düsen rauszudrehen/-ziehen.

Dosierungen:

Grau:	1:10 (10%)	Schwarz:	1:12 (8,3%)	Beige:	1:14 (7,1%)
Rot:	1:16 (6,3%)	Weiß:	1:18 (5,6%)	Blau:	1:21 (4,8%)
Hellbraun:	1:23 (4,4%)	Grün:	1:33 (3,0%)	Orange:	1:40 (2,5%)
Braun:	1:45 (2,2%)	Gelb:	1:57 (1,8%)	Türkis:	1:71 (1,4%)
Lila:	1:100 (1,0%)	Rosa:	1:250 (0,4%)	Transparent:	Stopfen

Der Düsensatz kann als Ersatzteil bestellt werden: Artikel-Nr. 9378.

## Wartung

- Das Kupplungsgehäuse auf dem Schlauch und die Schaumpistole müssen regelmäßig eingefettet werden. Durch den Gebrauch wird das Fett weggespült und muß somit erneuert werden.
- Bitte nach dem Gebrauch die komplette Schaumpistole mit klarem Wasser reinigen, um das Verstopfen der Düsen zu vermeiden. Weichen Sie den Behälter in Wasser ein, um die Chemierückstände zu entfernen und spülen Sie alles mit klarem Wasser ab.

### ACHTUNG

Reinigungsmittel in den Behälter füllen. Verwenden Sie niemals chemische Lösungen mit den Schaumpistolen 93209 und 93239, da dies die inneren Metallteile beschädigen würde.



## Daten

Min. Wasserdruck:	2 bar am Ende des Abgabeschlauches.
Max. Wasserdruck:	6 bar (9305x) bis 8 bar (9303x).
Max. Temp.:	40°C bei Artikel: 9305x & 60°C bei 9303x.
Viskosität:	Max. 50 mPas/cSt.
Injektor:	93149 für 9305x und 93139 für 9303x.
Behälter:	1,4 L (9310x) und 2,5 L (9311x).
Schaumpistole:	93209 und 93239.
Strahlrohr:	Artikel Nr. 9350 ( oder Zubehörteile 9352 und 9354)
Saugschlauch:	93175.
Düsenset:	9378.

**Problembesehung:**

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät zieht kein Konzentrat:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Die Filter am Schlauch sind verstopft.</li> <li>b. Die Düse ist verstopft.</li> <li>c. Der Wasserdruck ist zu gering.</li> <li>d. Mineralaufkommen im Injektor/Schäumer.</li> <li>e. Verstopfter Wasserhahn.</li> <li>f. Die Chemie ist zu dickflüssig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Reinigen oder ersetzen.</li> <li>b. Reinigen oder Düse ersetzen.</li> <li>c. Minimum 2 bar am Ende des Abgabeschlauches erforderlich.</li> <li>d. Entkalken Sie die Teile mit Einem Entkalker oder Lauwarmen Wasser.</li> <li>e. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter.</li> <li>f. Wählen Sie Chemie mit max. 50 mPas/cSt.</li> </ul>
Schwache Schaumentwicklung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Verstopfte Filter beim Wasserzulauf.</li> <li>b. Zu niedriger Wasserdruck.</li> <li>c. Chemikalie mit schlechter Schaumbildung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Reinigen oder ersetzen.</li> <li>b. Minimum 2 bar am Ende des Abgabeschlauches erforderlich.</li> <li>c. Wählen Sie eine andere Chemikalie.</li> </ul>

Besuchen Sie uns auf [vikan.com](http://vikan.com)

**Vikan A/S**

Tel.: +49 (0) 611 238696 71  
kundenservice@vikan.com

