



Foam Cleaning Manual

9300, 9301, 9305, 9306
DK, EN



Skumrengøring med almindeligt vandtryk (min. 2 bar for enden af afgangsslangen)

Anvendes ved rengøring af:

- Vådrum, baderum, svømmehaller mm.
- Fødevaresektoren, f.eks. køkkener, slagtere, mikrobryggerier.

Tilbageløbssikring

Vær opmærksom på evt. krav om tilbageløbssikring i henhold til gældende lovgivning. Vikan tilbyder SafeOne (varenr. 9340) som tilbageløbssikring. Er godkendt i henhold nr. VA 1.57/18079.



Montering



1. Monter
½" hanenippel
(varenr. 0700)
på vandhanen.



2. Klik slangen
med ½" lyn-
kobling (varenr.
0701) på
vandhanen.



3. Isæt den
rigtige dyse i
injektoren (se
dyseoversigt
på næste
side).



4. Monter
sugeslangen.



5. Skru
injektoren
fast på
beholderen.



6. Pistolen
(varenr. 93209
eller 93219)
kobles på
injektorens
nippel.



7. Vandslange
med ½" lyn-
kobling (varenr.
0702) sættes
på pistolens
nippel.



8. Åbn for
vandhanen
og start skum-
produktionen
ved at
trykke på
"aftrækkeren".



9. Afstanden
fra injektorens
dyserør til
rengørings-
overfladen skal
være minimum
50 cm.

Dosering

For at opnå optimal funktion samt dosering er det nødvendigt:

- At have et vandtryk på **min. 2 bar** for enden af afgangsslangen
- At vælge den dyse, som skal anvendes på kemiens tilgangsside:

Se anbefalet koncentration på labelen/databladet for kemien. På de fleste skumrengøringsmidler kan du på emballagen læse oplysninger om anbefalet blandingsforhold mellem rengøringsmiddel og vand. Det kan f.eks. være angivet som 1 dl til 10 l vand, hvilket også kan udtrykkes som 1:100 eller 1% koncentration. Ved at vælge og sætte doseringsdysen kan doseringen tilpasses det, der anbefales på rengøringsmidlet.

Udskiftning af dyser

Ved dyse skift anbefales at skru dyserne ind/ud med en tang eller lign.

Dysesættet omfatter følgende:

Grå:	1:10 (10%)	Sort:	1:12 (8,3%)	Beige:	1:14 (7,1%)
Rød:	1:16 (6,3%)	Hvid:	1:18 (5,6%)	Blå:	1:21 (4,8%)
Lysebrun:	1:23 (4,4%)	Grøn:	1:33 (3,0%)	Orange:	1:40 (2,5%)
Brun:	1:45 (2,2%)	Gul:	1:57 (1,8%)	Turkis:	1:71 (1,4%)
Lilla:	1:100 (1,0%)	Pink:	1:250 (0,4%)	Transparent:	Lukkeprop

Ekstra dysesæt kan bestilles under varenr. 9378.

Vedligeholdelse

- Koblingshuset på slange og skumpistol bør smøres med jævne mellemrum for at opretholde tilkoblingsfunktionen. Fedtet påført ved monteringen skyldes af ved vandgennemstrømningen og skal således fornyes.
- Når skumudlægningen er afsluttet, så er det vigtigt at gennemskyde injektoren med rent vand for at forebygge tilstopning af dysen. Skru injektoren af beholderen og lad den suge rent vand igennem insugningsslangen, så både slange, filter og dyse bliver renset for kemi.

Data

Min. vandtryk:	2 bar for enden af afgangsslangen.
Max. vandtryk:	6 bar (9305x/9306x) eller 12 bar (9300x/9301x).
Max. temp.:	40°C for 9305x/9306x og 60°C for 9300x/9301x.
Viskositet (evne til at flyde):	Max. 50 mPas/Cst.
Injektor:	93139 til 9305x/9306x eller 93149 til 9300x/9301x.
Beholder:	1,4 L (9310x) eller 2,5 L (9311x).
Kombipistol:	93209 eller 93219 (Ergo).
Strålerør:	Varenr. 9350 eller 9352 (Ekstra udstyr).
Sugeslange:	Varenr. 93175.
Dysesæt:	Varenr. 9378.

Problemløsning:

Problem	Årsag	Afhjælpning
1. Enheden trækker ikke koncentrat:	<p>a. Tilstoppet filter i sugeslangen.</p> <p>b. Dyseåbningen er tilstoppet.</p> <p>c. Vandtrykket er for lavt.</p> <p>d. Mineralaflejring i injektoren på skumudlæggeren.</p> <p>e. Tilstoppet filter i vandhane (lille vandgennemstrømning).</p> <p>f. Kemien er for tyk.</p>	<p>a. Rens eller udskift.</p> <p>b. Rens eller udskift dyse.</p> <p>c. Minimum 2 bar (25PSI) for enden af afgangsslangen er påkrævet.</p> <p>d. Afmonter beholder, sugeslange og dyse. Afkalk delene ved at lade dem stå i blød i en svag afkalkningsopløsning. Gennemsykl med lunkent vand.</p> <p>e. Rens eller udskift filteret.</p> <p>f. Vælg en kemi med max. 50 mPas/cSt.</p>
2. Svag skumudvikling:	<p>a. Tilstoppet filter på vandindløbet.</p> <p>b. For lavt vandtryk.</p>	<p>a. Rens eller udskift.</p> <p>b. Minimum 2 bar (25 PSI) for enden af afgangsslangen er påkrævet.</p>

Foam Cleaning with normal water pressure from the water tap (the pressure at the end of the water supply hose needs to be minimum 2 bar)

Can be used for cleaning of:

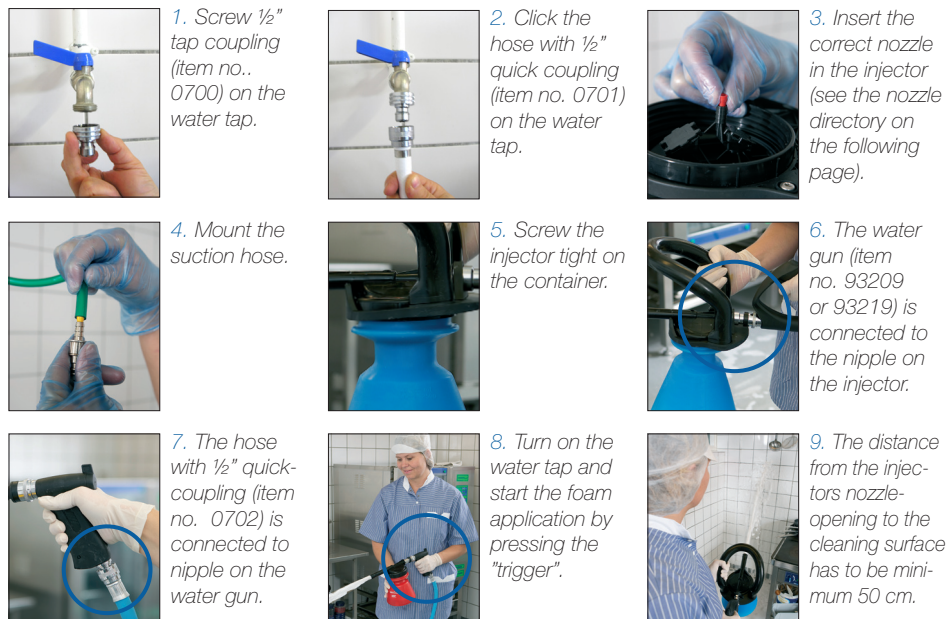
- Wet rooms, shower facilities, public swimming pools etc.
- Food & Beverage sector, such as kitchens, butcher shops, microbreweries.

Back Flow Prevention

Be aware of any requirement for back flow prevention in accordance with any legal requirements. Vikan offers SafeOne (item no. 9340) as back flow prevention. Is approved according to no. VA 1.57/18079.



Mounting



Dosing

To have the best performance and dosing, it is necessary to:

- Have a water pressure of **minimum 2 bar** at the end of the water supply hose
- Choose the right nozzle on the chemical inlet side:

See recommended concentration on the label/data sheet for the chemical. On most foam cleaning chemicals, you can read the information on the right mixture proportion on the packaging between chemicals and water. E.g. it can be 1 decilitre to 10 litres of water, which can be explained as 1:100 or 1% concentration. By choosing and inserting the right nozzle, the dosing can be adjusted to the recommendations on the chemical.

Replacement of Nozzles

By replacement it is recommended to screw the nozzles in/out using a pair of tongs or the like.

The nozzle set contains the following:

Grey:	1:10 (10%)	Black:	1:12 (8,3%)	Beige:	1:14 (7,1%)
Red:	1:16 (6,3%)	White:	1:18 (5,6%)	Blue:	1:21 (4,8%)
Light Brown:	1:23 (4,4%)	Green:	1:33 (3,0%)	Orange:	1:40 (2,5%)
Brown:	1:45 (2,2%)	Yellow:	1:57 (1,8%)	Turquoise:	1:71 (1,4%)
Lilac:	1:100 (1,0%)	Pink:	1:250 (0,4%)	Transparent:	Plug

Extra nozzle set can be ordered using item no. 9378.

Maintenance

- The house coupling on the hose and foaming gun have to be greased regularly to maintain the coupling ability on the equipment. The grease applied during mounting will be rinsed away by the water flow and thus needs to be renewed.
- When the foam application is finalized, it is important to rinse the injector with clean water to avoid blocking of the nozzle. Screw the injector of the container and let it suck clean water through the suction hose to enable hose, filter and nozzle to be rinsed for chemicals.

Data

Min. Water pressure:	2 bar at the end of the dosed chemical outflow hose.
Max. Water pressure:	6 bar (9305x/9306x) or 12 bar (9300x/9301x).
Max. temp.:	40°C for 9305x/9306x og 60°C for 9300x/9301x.
Viscosity (ability to flow):	Max. 50 mPas/CSt.
Injector:	93139 for 9305x/9306x or 93149 for 9300x/9301x.
Container:	1,4 L (9310x) or 2,5 L (9311x).
Combi gun::	93209 or 93219 (Ergo).
Spray Nozzles:	Item no.. 9350 or (9352, extra equipment).
Suction Hose:	Item no. 93175.
Nozzle set:	Item no. 9378.

Trouble Shooting:

Problem	Reason	Repair
1. The equipment does not suck-up the detergent:	<ul style="list-style-type: none"> a. Blocked filter in the suction hose. b. Nozzle opening is blocked. c. The water pressure is too low. d. Mineral accumulation in the injector. e. Blocked filter in the water tap (low water flow). f. The chemical is too thick. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Clean or replace. b. Clean or replace the nozzle. c. Minimum 2 bar (25PSI) at the end of the water supply hose is required. d. Disconnect container, suction hose and nozzle. Descale the parts by soaking them in a mild descale solution. Clean with lukewarm water. e. Clean or Replace the filter. f. Choose a chemical with max. 50 mPas/cSt.
2. Weak foaming:	<ul style="list-style-type: none"> a. Blocked filter on the water tap. b. Too low water pressure. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Clean or Replace. b. Minimum 2 bar (25 PSI) at the end of the water supply hose is required.

Visit us at vikan.com

Vikan A/S

Rævevej 1
7800 Skive
Denmark

Tel.: +45 96 14 26 00

Fax: +45 96 14 26 55

vikan@vikan.com

