



NITO Foam Sprayer with dosing cap

NITO Skumsprøjte med doseringslåg

Anvendelse:

NITO skumsprøjten er designet til effektiv påføring af skum ved almindeligt vandtryk

Anvendes til rengøring af:

- Vådrum, baderum og svømmehaller
- Fødevareområder, fx køkkener og produktion
- Industrielle miljøer og værksteder
- Køretøjsrengøring

Tilbageløbssikring

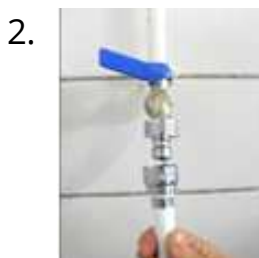
Overhold gældende krav til tilbagesikring i henhold til lokal lovgivning.

NITO anbefaler anvendelse af godkendt tilbagestrømningssikring.

Montering



Monter koblingsnippel på vandhanen



Tilslut vandtilførselsslangen



Fyld beholderen med rengøringsmiddel & skru skumsprøjten fast på beholderen



Tilslut vandtilførselsslangen til pistolen



Justér doseringslåget til ønsket indstilling & Åbn for vandet og start skumproduktionen

Fortyndingsforhold

For optimal funktion justeres doseringen via skumsprøjtens doseringslåg.

Doseringslåget har følgende indstillinger:

OFF
10%
4%
3%
2%
1%

Vedligeholdelse

- Skyl systemet igennem med rent vand efter brug
- Undgå at lade kemi stå i beholderen over længere tid
- Smør koblinger regelmæssigt

Tekniske data

- Max. vandtryk: 6 bar
- Beholder: 0.9 L HDPE beholder
- Max. temperatur: 40 °C

NITO Schaumkanone mit Dosierdeckel und NITO I Pistole

Anwendung:

Die NITO-Schaumsprühpistole ist für den effizienten Auftrag von Schaum bei normalem Wasserdruck konzipiert.

Einsatzbereiche:


- Nassräume, Badezimmer und Schwimmbäder
- Lebensmittelbereiche, z. B. Küchen und Produktionsstätten
- Industrieumgebungen und Werkstätten
- Fahrzeugreinigung

Rückflußschutz:


Beachten Sie die geltenden Anforderungen zur Rückflußschutz gemäß den örtlichen Vorschriften.

NITO empfiehlt die Verwendung einer zugelassenen Rückflussverhinderung.


Montering

- 

1. Montieren Sie den Hahnanschluß an den Wasserhahn.
- 

2. Schließen Sie den Wasserzulaufschlauch an
- 

3. Behälter mit Reinigungsmittel füllen und die Schaumsprühpistole fest auf den Behälter schrauben.
- 

4. Schließen Sie den Wasserzulaufschlauch an.
- 

5. Dosierdeckel auf die gewünschte Einstellung einstellen und die Wasserzufuhr öffnen, um die Schaumproduktion zu starten.

Verdünnungsverhältnisse (Dilution Ratios)

Für eine optimale Funktion wird die Dosierung über den Dosierdeckel der Schaumsprühpistole eingestellt.

Der Dosierdeckel verfügt über folgende Einstellungen:

OFF
10%
4%
3%
2%
1%

Wartung

- System nach Gebrauch mit klarem Wasser durchspülen
- Vermeiden, dass Reinigungsmittel über längere Zeit im Behälter verbleibt
- Kupplungen regelmäßig schmieren

Teknische data

- Max. Wasserdruck: 6 bar
- Behälter: 0,9 l HDPE-Behälter
- Max. Temperatur: 40 °C

Foam sprayer with dosing cap

Application:

The NITO foam sprayer is designed for efficient application of foam at normal water pressure.

Used for cleaning:

- Wet rooms, bathrooms, and swimming pools
- Food areas, e.g. kitchens and production facilities
- Industrial environments and workshops
- Vehicle cleaning

Backflow prevention:

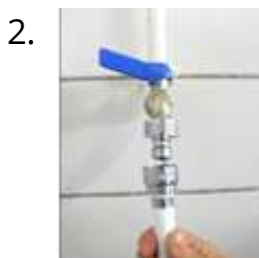
Comply with applicable requirements for backflow prevention in accordance with local legislation.

NITO recommends the use of approved backflow prevention devices.

Assembly



Attach the coupling nipple to the faucet



Connect the water supply hose



Fill the container with the cleaning solution & screw the foam sprayer onto the container



Connect the water supply hose to the gun



Adjust the dosing cap to the desired setting. Turn on the water and start the foam production

Dilution ratio

For optimal performance, the dosage is adjusted using the foam sprayer's dosing cap.

The dosing cap has the following settings:

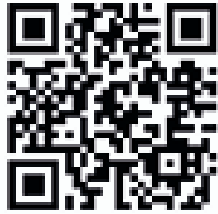
OFF
10%
4%
3%
2%
1%

Maintenance

- Rinse the system with clean water after use
- Do not leave chemicals in the container for extended periods
- Lubricate the connectors/couplings regularly

Technical data

- Max. water pressure: 6 bar
- Container: 0.9 L HDPE container
- Max. temperature: 40°C



CONNECT WITH US AND HEAR MORE ABOUT OUR COUPLINGS & SOLUTIONS

www.nito.dk nito@nito.dk +45 74 52 63 63

