

Bedienungsanleitung easyfoam365+ foam gun / Schaumkanone

Artikel-Nr.: 106 996 500

Beschreibung

Die Schaumkanone dient dazu, Schaummittel, die zum Aufschäumen geeignet sind, aufzuschäumen. Zum Reinigen, Entfetten oder Desinfizieren, wenn Schaum über längere Zeit einwirken soll. Anwendung im Supermarkt, Fleischschneideräume und Ausrüstung.

Bereiche für die Handhabung und Zubereitung von Lebensmitteln, institutionelle, industrielle oder öffentliche Toiletten, Duschräume und Umkleideräume. Für Tierkäfige, Molkereiausrüstung, Lastwagen, Autos und andere Geräte.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebs darf die Schaumkanone nur gemäß dieser Betriebsanleitung betrieben werden.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für den späteren Gebrauch auf.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise für das Reinigungsmittel.
- Reinigungsmittel nicht miteinander vermischen.
- Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen.
- Die Schaumkanone niemals auf Personen oder andere Lebewesen richten.
- Beachten Sie die entsprechenden Sicherheits- und Verarbeitungsvorschriften.
- Sprühen Sie kein Wasser oder keine Lösung in eine Steckdose. Dies kann zu einem schweren Stromschlag führen.
- Führen Sie Ihre Hände nach dem Umgang mit dem Produkt nicht in den Mund. Nehmen Sie das Produkt nicht in den Mund.
- Waschen Sie Ihre Hände, nachdem Sie dieses Produkt berührt haben. Das Messing in diesem Produkt enthält Blei, eine Chemikalie, von der bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursacht.



Info Zusätzlich sind für den jeweiligen Anwendungsfall die erforderlichen Sicherheits- und Rechtsvorschriften zu beachten. Erweiternd gilt dies auch für sämtliches Zubehör.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Schaumkanone dient zum Zudosieren von Schaummittel zu Wasser, dem anschließenden Aufschäumen und dann dem Auftragen des Schaumes. Durch Drücken des Griffes entsteht ein horizontaler oder vertikaler Fächerstrahl, je nach Drehung der Schaumdüse. Die Schaumkanone sollte immer aufrecht gehalten werden.
- Als Medium dürfen nur Fluide der Gruppe 2 der Druckgeräterichtlinie (DGRL) verwendet werden.
- Das Gehäuse ist aus PP-GF40 gefertigt und ist nicht geeignet für das Schäumen mit starken Säuren (pH-Wert < 4), z. B. Ameisensäure, Flußsäure usw.**
- Das Gerät darf nur mit einem Wasserdruk bis 6 bar betrieben werden.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine, für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr eine Anweisung, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kindern ist generell der Betrieb mit diesem Gerät untersagt.

Achtung! Bei Nichtbenutzung bitte nicht verbrauchte Chemikalie in den Originalbehälter zurückgeben. Flasche gut ausspülen, mit Wasser oder dem entsprechenden Lösungsmittel auffüllen und einige Minuten lang sprühen, um die Öffnung in der Mischkammer auszuspülen.

In Fällen, in denen eine Chemikalie besonders ätzend oder viskos ist, kann es erforderlich sein, den Mischkopf in Wasser oder Neutralisationsmittel zu tauchen. Dies sollte eine Verunreinigung des Mischkopfes und die Ansammlung von getrockneten Chemikalien verhindern.

Reinigen Sie die Schaumkanone äußerlich mit klarem Wasser, sonst besteht die Gefahr, dass sich Anhaftungen festsetzen und die Schaumkanone in ihrer Funktion beeinträchtigen.

Die Schaumkanone niemals bei geöffnetem Wasserleitungshahn demontieren. Unsachgemäße Verwendung, Wartung oder Missbrauch ist nicht zulässig. Bestellnummern der Ersatzteile finden Sie umseitig.



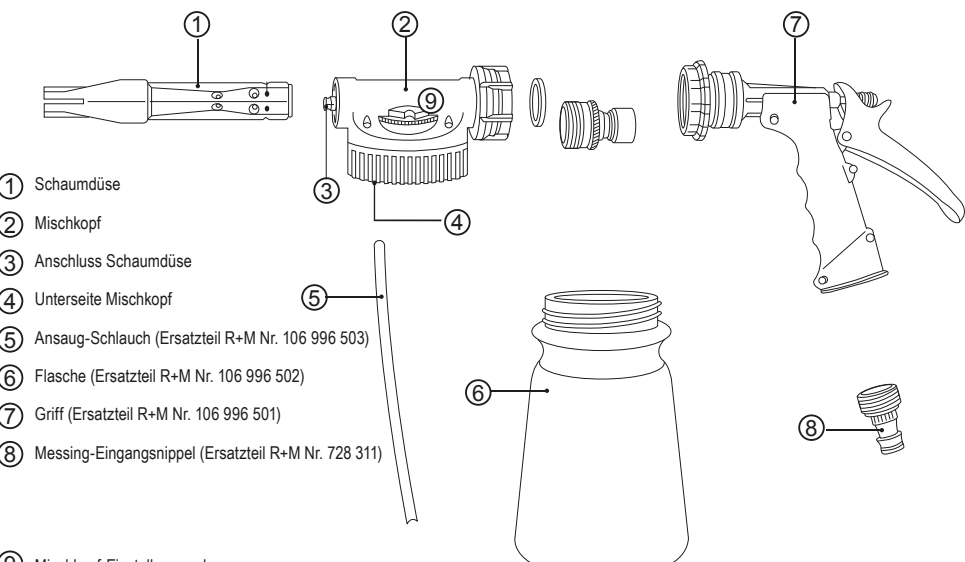
Bedienungsanleitung easyfoam365+ foam gun / Schaumkanone

Artikel-Nr.: 106 996 500



Montage

- Stecken Sie den Ansaug-Schlauch in den Anschluss unterhalb des blauen Mischkopfes. Das Sieb zeigt nach unten.
- Stecken Sie die Schaumdüse in den Mischkopf und achten Sie auf den Ausgang, der einen horizontalen oder vertikalen Sprühstrahl erzeugen kann.
- Schieben Sie den schwarzen Plastik-Anschluss der Schnellkuppelung am Griff zurück und lassen Sie den Mischkopf am Messinganschluss dicht einrasten.
- Befüllen Sie die Flasche mit dem gewünschten Schaummittel und platzieren Sie die Flasche unter den zusammengesetzten Mischkopf. Drehen Sie die Flasche zu. Der Messing-Eingangsniß wird an der Unterseite des Griffs eingeschraubt.



⑨ Mischkopf-Einstellungsrad
Der Dosierkopf hat 5 Einstellungen für das Mischungsverhältnis und AUS

A	B	C	D	E	O
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	aus
3,8	7,6	15,2	22,8	45,6	(l/min.)

Technische Daten

Druck	2,5 - 6 bar
Max. Volumenstrom	5,5 Liter/min

User Manual easyfoam365+ foam gun

Article-Nr.: 106 996 500

Description

The foam gun is used for creating foam with foaming agents, which are suitable for producing foam. For cleaning, degreasing or disinfecting when a foam is desired to increase surface contact time. Supermarket and packing house meat cutting rooms and equipment. Food handling and preparation areas, institutional, industrial, or public restrooms, shower rooms and locker rooms. Animal cages, dairy equipment, trucks, cars and other equipment.



General safety notes

- To guarantee safe operation the foam gun may only be used in accordance with these Operating Instructions.
- Keep these Operating Instructions in a safe place for later reference.
- Please also observe the safety instructions for the detergent.
- Do not mix detergents one with the other.
- Wear suitable protective clothing, eye protection and gloves when working.
- Never direct the foam gun jet at persons or other living creatures.
- Read the safety notes and observe the corresponding safety and handling regulations.
- Do not spray water or solution into an electrical outlet. Severe electric shock could result.
- Do not put your hands in your mouth after handling the product. Please do not put the product in your mouth.
- Wash your hands after touching this product. The brass in this product contains lead, a chemical known to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



Info In addition the required safety and legal regulations for the respective type of use must be observed. This also applies to all accessories used.



Intended use

- The foam gun is used for admixing foaming agent to water, subsequent foaming and then foam application. By pressing the handle it creates a horizontal or vertical fan jet, depending on the orientation of the foam nozzle. The foam gun should always be kept upright.
- Only Pressure Equipment Directive (PED) Group 2 liquids may be used as media.
- The housing was made of PP-GF40 and is not suitable for foaming with strong acids (pH-value <4), for example formic acid, hydrofluoric acid etc.**
- The unit may only be used with a waterpressure of max. 6 bar.
- The unit is not designed for use with persons with restricted sensory and mental capabilities due to lack of experience and/or lack of knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or if they have received instruction from that person in use of the equipment.
- In general children are forbidden to use this equipment.



After using the foam gun please return unused chemical to original container. Rinse bottle, refill with water or the appropriate solvent, and spray for several minutes to rinse out orifice within mixing chamber.

In instances where a chemical is particularly caustic or viscous, it may be necessary to soak the mixing head in water or neutralizer. This should eliminate contamination of the mixing head and build up of dried chemicals.

Flush the foam lance internally and externally with clear water after use. Otherwise there is the risk that substances adhering accumulate and adversely affect proper functioning of the foam lance.

Never disassemble the foam gun when the water supply line is open.

Incorrectly use, improperly maintainance or abuse is not permitted.

Order numbers of spare parts can be found overleaf.

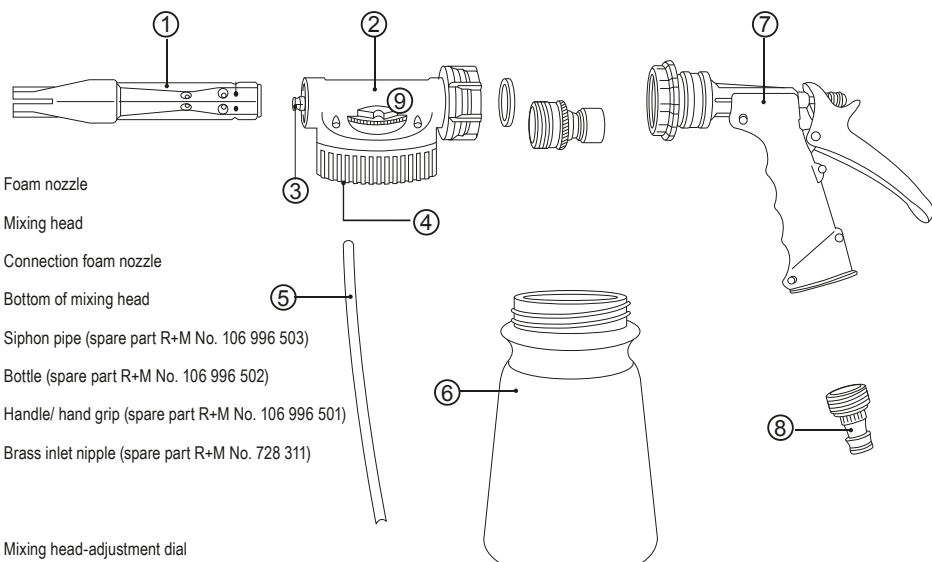
User Manual easyfoam365+ foam gun

Article-Nr.: 106 996 500



Assembly

- Insert the siphon pipe into the connection below the blue mixing head. The sieve points down.
- Insert the foam nozzle into the mixhead, paying attention to the outlet, which may produce a horizontal or vertical spray.
- Slide the black plastic connector on the quick connector back on the handle and leave the mixing head on the brass tightly snap in connection.
- Fill the bottle with the desired foaming agent and place the bottle under the compound mixing head. Turn the bottle closed. The brass inlet nipple is screwed into the bottom of the hand grip.



⑨ Mixing head-adjustment dial
The dosing head has 5 settings for the mixing ratio and OFF

A	B	C	D	E	O
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	off
3,8	7,6	15,2	22,8	45,6	(l/min.)
1	2	4	6	12	(oz./gal.)

Technical data

Pressure	2,5 - 6 bar
Max. flow	5,5 l/min