

# VIELN DANK, DASS SIE SICH FÜR DEN SEIFOMAT® EINBAUSEIFENSPENDER TREND ENTSCIEDEN HABEN.

Um sich lange an diesem Produkt zu erfreuen, bitten wir Sie, die folgenden Hinweise zu beachten.

SEIFOMAT®  
SEIFENSPENDER



Fritz Ostermann GmbH

Gottlieb-Daimler Str. 24  
D-59439 Holzwickede  
Telefon +49 2301 91940-0  
Telefax +49 2301 91940-20  
info@seifomat.de  
www.seifomat.de



## Befüllen der Behälter



## Wartung und Pflege

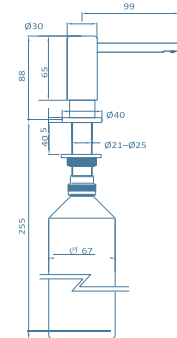
### Pflegeanleitung

Die Oberfläche ist einfach zu reinigen und zu pflegen. Die glatte Oberfläche nimmt kaum Schmutz an. Zur regelmäßigen Pflege weiches Tuch, Seifenlauge und Wasser verwenden. Mit trockenem Tuch abtrocknen.

Vermeiden Sie den Einsatz von Scheuermitteln oder Lösungsmitteln, die die Oberfläche beschädigen.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung durch den Benutzer entstehen, entziehen sich unserer Garantieleistung.

### Einbaumaße:



### ERSATZTEILE

- 14279970 Revisionssatz 14-tlg.
- 14635600 Kunststoff-Flasche 250 ml
- 14635611 Kunststoff-Flasche 500 ml
- 14635633 Kunststoff-Flasche 1000 ml



**Seife:** Wir empfehlen unsere **Seifencreme Seifomild Zero®**. Diese Seifencreme wurde speziell für die Verwendung in Seifenspendern entwickelt. Sie ist dezent mit einem angenehmen Duft parfümiert, kosmetisch mild zur Haut, dermatologisch getestet, frei von umweltbelastendem Mikroplastik, Chloridfrei, biologisch abbaubar und DIN geprüft.

15999911	Seife für Seifomat Seifenspender	0,5 ltr. Flasche	SC050
15999901	Seife für Seifomat Seifenspender	1,0 ltr. Flasche	SC100
15999904	Seife für Seifomat Seifenspender	5,0 ltr. Kanister	SC500
15999907	Seife für Seifomat Seifenspender	10 ltr. Kanister	SC1000

## Hinweis

**Diese Anleitung muss dem Benutzer ausgehändigt werden. Garantie/Haftung nur bei Montage gemäß Anleitung**

Wichtige Information – bitte vor der Inbetriebnahme beachten:

- Im Desinfektionsmittelspender verwendbar: Desinfektionsmittel Handreiniger, Seifencremes, synthetische Seife, biologische Flüssigseife.
- Im Desinfektionsmittelspender nicht verwendbar: Industrielle Handreiniger, organische Flüssigseife, Scheuermittel, Lösungsmittel

Befragen Sie im Zweifelsfall den Lieferanten des Reinigungsproduktes.

### Allgemeine Richtlinien für Flüssigseifen usw.:

pH	:	6 - 7,5
Komplexbilder (EDTA, NTA)	:	-
Parfums	:	< 1%
Pflanzliche Öle	:	< 1%
Tierische Fette	:	< 1%
Optimale Viskosität	:	ca. 900-1100mPa.s (bei 20°C)

Manche Reinigungsmittel, wie zum Beispiel natürliche Seifen, enthalten Substanzen, die bei Austrocknung den Pumpenzylinder verschmutzen. Damit die Bildung von Seifenrückständen etc. vermieden wird, empfehlen wir in diesem Fall, den Pumpenzylinder regelmäßig mit heißem Wasser zu spülen.