



## **Unsere Reinigungsempfehlung vor dem Einsatz!**

**Zur Vermeidung von Geschmacks- und Geruchsbeeinträchtigungen  
des Durchflussgutes empfehlen wir:**

Dämpfen Sie die Schlauchinnenschicht dreimal, jeweils 20 Minuten, bei +130°C.  
Lassen Sie den Schlauch zwischen den Vorgängen auf Raumtemperatur herunter kühlen.

### **Die Alternative:**

Verwenden Sie eine +40°C warme Reinigungslösung bestehend aus 5,8g Kochsalz  
und 4g Ätznatron auf 1 Liter Wasser und lassen Sie diese Reinigungslösung  
mindestens 24 Stunden auf die Schlauchinnenschicht einwirken.

**Eine Nachspülung mit Trinkwasser muss nach beiden Anwendungen erfolgen!**

### **ACHTUNG!**

**Grundlegend müssen die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der  
entsprechenden Sicherheitsdatenblätter bei der Verwendung aller von uns  
empfohlenen Produkte zur Reinigung bzw. Desinfektion beachtet werden.**

### **Siehe auch:**

Betriebsanleitung für Schlauchleitungen auf unserer Website

**[www.vigot-schlauch.de](http://www.vigot-schlauch.de)**

› Download › Fachunterlagen



## **Our cleaning recommendation before use!**

**To prevent adverse effects on the taste and smell of the media passing through the sleeve, we recommend the following:**

steam the inner layer of the sleeve three times, for 20 minutes each time at +130°C.  
Allow the sleeve to cool down to room temperature between each procedure.

### **Alternatively:**

use a cleaning solution heated to +40°C made up of 5.8g of table salt and 4g of caustic soda to 1 litre of water and let this cleaning solution take effect on the inner layer of the sleeve for at least 24 hours.

**The sleeve must be rinsed with clean water after both applications!**

### **ATTENTION!**

**As a matter of principle, for cleaning and disinfection purposes attention must be paid to the directions for use and warning instructions in the corresponding safety data sheets when using all the products recommended by us.**

### **See also:**

operating instructions for hose conduits on our website

**[www.vigot-schlauch.de](http://www.vigot-schlauch.de)**

**› Download › Technical documents**