

	<h1>Duftstoffsysteme</h1>	Datum: 18.05.2012
		Seite: 1 von 2

### Allgemeine Beschreibung:

Im Bereich der Duftstoffsysteme werden von der Firma „Thermarium“ Bäder-Bau GmbH zwei verschiedene Duftstoffsysteme eingesetzt. Es handelt sich hier um alkoholische oder nichtalkoholische Duftstoffe. Die Wirkungsweise für diese beiden Systeme sind gleichwertig.

- » Der Vorteil bei den nichtalkoholischen Duftstoffen (Emulsionen) liegt eindeutig in der Nichtbrennbarkeit und im günstigeren Herstellungspreis und somit auch günstigeren Anschaffungspreis. Dieser Duftstoff muss daher beim Transport (Flugzeug, Schiff, LKW ...) nicht als Gefahrenstoff, also kostengünstiger, geliefert werden.
- » Der Vorteil des alkoholischen Duftstoffes liegt hingegen darin, dass sich die einmal in Lösung befindlichen ätherischen Öle auch nicht mehr entmischen.

Bei korrektem Einsatz und richtiger Pflege haben beide Duftstoffsysteme die selbe Wirkung.

### Produkte:

Quetschschlauch für Duft , Sole , Chlor und Seife

Artikelnr.: 19661

Duftstoffpumpenkopf für Sole und Chlor

Artikelnr.: 06049

Duftstoffpumpenkopf für Duft und Seife

Artikelnr.: 00085

### Reinigung:

Bei den Duftstoffen sind Einwegbehälter mit 1 Liter, 3 Liter oder 10 Liter Inhalt in Verwendung. Bei jedem Wechsel des Duftstoffes muss der gesamte Behälter gewechselt werden. Die Duftleitung wird mit reinem Wasser gespült, indem über den Saugschlauch der Pumpe reines Wasser angesaugt wird. Dazu wird der Stecker der Pumpe für die Zeit des Spülvorgangs an eine nicht gesteuerte Steckdose angeschlossen. Ebenso wird die Saugereinrichtung mit klarem Wasser gespült. Anschließend wird der neue Duftstoff in gleicher Art, mittels Umgehung der gesteuerten Steckdose, bis zur Einimpfstelle bei der Dampfleitung, Wasserleitung, Pool oder Zuluftleitung gepumpt.

Membranpumpe , bei verstopften Pumpenköpfen für Duftstoff , Seife , Sole und Chlor wird nach dem Entfernen des unteren 6/4 Schlauches, welcher sich beim Duftstoffpumpenkopf befindet, mit der mitgelieferten Einwegspritze der Pumpenkopf mit ausreichend Wasser gespült (bis Rückstände entfernt sind) und gereinigt (von unten nach oben spülen).

### Pflege:

Bei den Duftstoffschlauchpumpen wird nach entsprechender Betriebszeit der Quetschschlauch auf Grund der mechanischen Beanspruchung regelmäßig getauscht. Dazu wird die Pumpe durch das Ausstecken, spannungslos gemacht.


Bei den nichtalkoholischen Duftstoffen (Emulsionen) ist es erforderlich, dass der natürlichen Entmischung der Hauptbestandteile wie ätherische Öle, Wasser und Emulgatoren regelmäßig entgegengewirkt wird. Dazu wird der Kanister mit dem Inhalt einfach durchgeschüttelt oder der Inhalt mit einem Rührgerät durchgemischt. Es muss sich im Kanister eine gleichmäßig trübe, auf keinen Fall eine farblich geschichtete Flüssigkeit befinden.

CONSULTING    DESIGN    ENGINEERING    MANUFACTURE    SERVICE    CONSUMABLES

**THERMARIUM Bäder-Bau GmbH**

A-6200 Buch bei Jenbach · Bundesstraße 154a · Telefon +43 - 52 44 - 656 60 · Fax +43 - 52 44 - 634 89 -19 · office@thermarium.com  
[www.thermarium.com](http://www.thermarium.com)

Volksbank Landeck, BLZ 45850, 0053 000 1748 · IBAN: AT56 45850 0053 000 1748 · SWIFT: VBOEATWLAN · UID: ATU 43069004  
 DVR: 0929638 · FN 161265f · Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

	<b>Duftstoffsysteme</b>	Datum: 18.05.2012
		Seite: 2 von 2

**Intervall:**

Die Reinigung hat mit jedem Duftstoffkanisterwechsel zu erfolgen.

Die Reinigung der Duftstoffpumpenköpfe je nach Bedarf .

Die Pflege (Schlauchtausch) hat alle 5 Monate zu erfolgen.

Die Pflege (Entmischung) hat alle 3 Tage zu erfolgen.

**Sicherheitstechnische Angaben:**

Es sind die sicherheitstechnischen Angaben auf den jeweils verwendeten Produkten zu beachten.

Retour zum Service.