

## Lösungsmittelvorrat:

Wie viele Flaschen?

Wie viele Kapillaren je Flasche?

Welchen genauen AD (Außendurchmesser) haben die Kapillaren?

Welche Gewindegröße haben die Flaschen?

- Bitte genaue Gewindebezeichnung erfragen
- Informationen zur Bestimmung der Gewindegröße auf Seite 87 des S.C.A.T. Katalogs 2016/17.

Welche Flussrate?

- $\leq 150$  ml / min ?
- $\leq 400$  ml / min ?

# HPLC CHECK

Die richtigen Fragen, um Ihre HPLC mit S.C.A.T. Sicherheit auszustatten!

## Lösungsmittelabfall:

Wie viele Kapillaren je Flasche / Kanister?

Welchen AD (Außendurchmesser) haben die Kapillaren?

Ist der AD größer als 3.2mm, fragen Sie bitte nach dem ID (Innendurchmesser).

Kunde hat bereits einen Behälter:

- Welches Fassungsvermögen und welche Gewindegröße?
- Fragen Sie nach der exakten Gewindebezeichnung.
- Informationen zur Bestimmung der Gewindegröße auf Seite 87 des S.C.A.T. Katalogs 2016/17.
- Auf Seite 113 finden Sie Gewindeadapter.

Kunde möchte einen Behälter kaufen:

- Welches Fassungsvermögen und welche Gewindegröße?
- UN Zulassung notwendig?
- Füllstandskontrolle (manuell oder elektronisch)?
- Lagerung in oder außerhalb des Sicherheitsschranks?
- Wenn größer als 5 Liter: elektrisch ableitfähig (abhängig vom Medium: Lösungsmittel oder Säure/Base)?
- Informationen zur chemischen Beständigkeit finden Sie auf unserer Website unter [www.scatt-europe.com](http://www.scatt-europe.com)

**S·C·A·T**<sup>®</sup>  
europe



[www.scatt-europe.com](http://www.scatt-europe.com)

#200071 / 23022018

# WASTE CHECK

Die richtigen Fragen, um Ihre Abfallentsorgung mit S.C.A.T. Sicherheit auszustatten!

## Benötigt Ihr Kunde eine Füllstandskontrolle?

- Manuell oder elektronisch?
- Wird der Behälter innerhalb oder außerhalb eines Sicherheitsschranks gelagert?

## Welcher Art sind die gesammelten Chemikalien?

- Dick- oder dünnflüssig?
- Falls dickflüssig, bitte Trichter mit Klappdeckel verwenden.
- Säure, Base oder Lösungsmittel?

## Welche maximale Flussrate ist notwendig?

Wie viel Flüssigkeit wird auf einmal in den Behälter geschüttet?

## Wenn der Kunde einen Behälter kaufen möchte:

- Fassungsvermögen (Liter)?
- Welche Gewindegröße?
- UN-Zulassung notwendig?
- Informationen zur Bestimmung der Gewindegröße auf Seite 87 des S.C.A.T. Katalogs 2016/17.
- Informationen zur chemischen Beständigkeit finden Sie auf unserer Website unter **www.scat-europe.com**

## Wenn größer als 5 Liter: elektrisch ableitfähig oder nicht?

Abhängig von den gesammelten Chemikalien (Säuren / Basen).



[www.scat-europe.com](http://www.scat-europe.com)

#200071 / 23022018