

Beispiel für Ausschreibungstexte

SCAT Europe Laboreinbau

Trichter auf der Tischplatte / Abzugsrückwand

Trichter Einbau-Entsorgungssystem für brennbare Flüssigkeiten, Säuren und Laugen.

Hierbei soll ein Trichter auf der Tischplatte des Abzuges / oder in der Abzugsrückwand installiert werden um Flüssigabfälle in einen Kanister im (Sicherheits-) Unterschrank einzufüllen.

Die einzelnen Komponenten müssen aus leitfähigen Material (z.B. PE-HD-EL) Verschlauchungen und /oder Verrohrungen bestehen und geerdet werden. Die zu verwendenden Schläuche müssen flexibel sein und dürfen nicht knicken. Des Weiteren sollte zwischen Schlauch und Füllkopf ein Absperrhahn integrierbar sein, um einer Restmengenentleerung beim Kanisterwechsel vorzubeugen.

Der Füllkopf muss über eine mechanische und optische Füllstandskontrolle verfügen, welche ein elektronisches Signal absetzen kann und durch eine audiovisuelle Einheit angezeigt wird. Ein Anschluss für einen Abluffilter sollte vorgesehen werden, sofern der Lagerbereich des Kanisters nicht abgesaugt ist.

Der Füllkopf muss für den Einsatz in einem Sicherheitsunterschrank über eine Konformitätsaussage verfügen. Der Abfallkanister sollte aus PE-HD-EL sein, ein S60 Gewinde und ein Volumen von 10 L aufweisen.

Kapillar oder Schlauchanschluss in der Tischplatte

Safety Cap Anschluss auf der Tischplatte zum Einbau, geeignet für brennbare Flüssigkeiten, Säuren und Laugen.

Hier bei soll eine oder mehrer Kapillaren / Schläuche oberhalb des Tisches unter zur Hilfenahme von Safety Caps mit dem Flüssigabfallentsorgungssystem kombiniert werden, so

Post-/Lieferanschrift

SCAT Europe GmbH
Opelstraße 3
64546 Mörfelden
Deutschland

Telekommunikation

Tel.: +49-(0)6105 - 320 200
Fax.: +49-(0)6105 - 320 201
e-Mail: info@scat-europe.com
Web: www.scat-europe.com

Bankverbindung

Volksbank Frankfurt
BLZ: 501 900 00
Konto Nr.: 600 151 1678
SWIFT: FF VB DE FF

Gesellschaftsinformation

Sitz: 64546 Mörfelden
Amtsgericht: Darmstadt
Handelsregister B, Nr. 55045
Geschäftsführer: Johann Rittgasser

dass eine gasdichte Verbindung zwischen den Schläuchen und dem Entsorgungssystem besteht.

Die einzelnen Komponenten müssen aus leitfähigen Material (z.B. PE-HD-EL) Verschlauchungen und /oder Verrohrungen bestehen und geerdet werden. Die zu verwendenden Schläuche müssen flexibel sein und dürfen nicht knicken. Des Weiteren sollte zwischen Schlauch und Füllkopf ein Absperrhahn integrierbar sein, um einer Restmengenentleerung beim Kanisterwechsel vorzubeugen.

Der Füllkopf muss über eine mechanische und optische Füllstandskontrolle verfügen, welche ein elektronisches Signal absetzen kann und durch eine audiovisuelle Einheit angezeigt wird. Ein Anschluss für einen Abluftfilter sollte vorgesehen werden, sofern der Lagerbereich des Kanisters nicht abgesaugt ist.

Der Füllkopf muss für den Einsatz in einem Sicherheitsunterschrank über eine Konformitätsaussage verfügen. Der Abfallkanister sollte aus PE-HD-EL sein, ein S60 Gewinde und ein Volumen von 10 L aufweisen.

Post-/Lieferanschrift

SCAT Europe GmbH
Opelstraße 3
64546 Mörfelden
Deutschland

Telekommunikation

Tel.: +49-(0)6105 - 320 200
Fax.: +49-(0)6105 - 320 201
e-Mail: info@scat-europe.com
Web: www.scat-europe.com

Bankverbindung

Volksbank Frankfurt
BLZ: 501 900 00
Konto Nr.: 600 151 1678
SWIFT: FF VB DE FF

Gesellschaftsinformation

Sitz: 64546 Mörfelden
Amtsgericht: Darmstadt
Handelsregister B, Nr. 55045
Geschäftsführer: Johann Rittgasser