

9 INSTANDHALTUNG, PFLEGE UND MONTAGEANLEITUNG

Alle TLS-Systeme werden aus sehr hochwertigen technischen Geweben aus 100% Polyester hergestellt. Daher sind unsere Textilluftschläuche gegen Umwelteinflüsse (Licht/UV-Strahlung/Mikroorganismen/Insekten) und Chemikalien (Säuren/Laugen/Lösungsmittel) gut beständig. Dennoch benötigen Textilluftschläuche einen **INDIVIDUELLEN REINIGUNGSZYKLUS**.

DIESER IST ABHÄNGIG VON

- den Hygienevorschriften des Unternehmens bzw. des speziellen Anwendungsfalls,
- dem visuellen Verschmutzungsgrad oder
- einer Druckerhöhung im Textilluftschlauch von > 30 Pa aufgrund der Einsatzbedingungen (Verschmutzung, defekter Vorfilterung, Umwelteinflüsse, Partikelabscheidung, etc.)

9.1 WASCHANLEITUNG

Textilluftschläuche können mit Hilfe von Industriewaschmaschinen gewaschen werden. Folgendes ist beim Waschen von TLS zu beachten:

1. Ein bis max. vier Schonwaschgänge mit Waschmittelzusatz (z.B. Desinfektionsvollwaschmittel «Ecolab Eltra») nach Massgabe der Waschmittelhersteller. Je Waschgang ca. 15 Min. bei max. 40 °C.
2. Bei starker Verschmutzung müssen die TLS an den Reissverschlüssen getrennt sowie gekrempelt (wenden von innen nach aussen) werden.
3. Bei stark verschmutzten Material sind mehrere Zwischenspülungen notwendig.
4. Bei Verwendung von Desinfektionsmittel als Spülzusatz müssen die Behandlungsempfehlungen der Hersteller beachtet werden. Nur in Kombination zum Vollwaschmittel zugelassene Produkte sind erlaubt. Spülmittel auf Chlorbasis dürfen nicht verwendet werden.
5. Nachspülen muss mit reinem warmen Wasser erfolgen.
6. Nach dem Spülvorgang dürfen die TLS nur leicht angeschleudert werden (keinesfalls schleudern oder trocknen). Danach im feuchten Zustand aufhängen und wenn möglich in der Anwendung trocken blasen.

BEACHTEN SIE BITTE AUCH DIE EINGENÄHTE ETIKETTENSYMBOLIK IN DEN LUFTSCHLÄUCHEN:

- ☞ Schonwaschgang bei max. 40 °C
- ☒ Trocknen nicht möglich
- ☒ Chlorbleichen nicht möglich