

Admiral®

Trinkwasserschläuche (PU/PE)

Reinigungsempfehlung für Erst-Einsatz / Folgeeinsätze

Dargelegte Empfehlungen gelten u.a. für **unsere Artikel-Nr.: 602t, 409t, 409u**

Bei der Montage und Demontage der Schlauchverbindungen, sowie beim Transport, ist darauf zu achten, dass die mit Wasser in Berührung kommenden Teile nicht verschmutzt werden. Vor jedem Neuanschluss (Erst- und Wiederinbetriebnahme) müssen Schlauch, Anschlusssysteme, Dichtungen und Armaturen auf Verschmutzung und Beschädigung kontrolliert werden. Es ist in jedem Fall mechanische Reinigung mittels Durch- und Abspülen durchzuführen; gegebenenfalls Reinigung mit chemischen oder physikalischen Hilfsmitteln und erforderlichenfalls Desinfektion.

Mögliche Anhaltspunkte

- VDI/DVGW 6023: Generelle Hygieneanforderungen an Trinkwasser-Installationen inkl. Reinigung, Wartung, Betrieb.
- DVGW W 551-3, W 290, W 291: Technische Regeln zur Reinigung/Desinfektion von Komponenten im Trinkwassersystem.

Mechanische Reinigung

Schlaucharmaturen und Dichtungen vor der Montage gründlich säubern und mit klarem Trinkwasser abspülen; den Schlauch mit Trinkwasser (max. Wassertemperatur 60°C) mindestens 5 min intensiv durchspülen.

Chemische Reinigung:

Diese sollte nur bei extremen Verschmutzungen angewandt werden oder wenn der Schlauch länger nicht im Einsatz war. Hierzu können handelsübliche Reinigungsmittel mit den vom Reinigungsmittelhersteller angegebenen Reinigungskonzentrationen und -bedingungen verwendet werden.

Die Verantwortung für Hygiene und Reinigung liegt beim Betreiber bzw. Inhaber. Unsere Empfehlungen beruhen auf marktconforme Erfahrungen, sind aber im Einzelfall vor Ort vom Verwender selbstständig zu prüfen, da wir die Einsatzbedingungen und -anwendungen nicht kennen.

2026-04-07

Weitere Infos direkt beim Produkt: <https://www.fischer-lahr.de/Schlaeuche>