Admiral - Lebensmittelschläuche (Gummi) - Trinkwasserschläuche

Reinigungsempfehlung für Erst-Einsatz / Folgeeinsätze

Zur Vermeidung von Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen des Durchflussgutes empfehlen wir (u.a. für unsere Art. Nr.: 219a, 219b, 409a, 409b):

Dreimaliges Dämpfen der Schlauchinnenschicht bei +130°C (jeweils max. 20 Minuten) dazwischen Abkühlung auf Raumtemperatur.

Alternativ:

Behandlung über mind. 24 Stunden mit einer wässrigen Reinigungslösung (+40°C) bestehend aus 4 g Ätznatron und 5,8 g Kochsalz pro 1 l Wasser.

In beiden Fällen muss eine Nachspülung mit Trinkwasser erfolgen!

ACHTUNG!

Für die Verwendung aller von uns empfohlenen Produkte zur Reinigung/Desinfektion müssen unbedingt die Verwendungsvorschriften und Warnhinweise der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter beachtet werden. (u.a. bei Trinkwasserschläuchen: DVGW Arbeitsblatt W 291).

Unsere Empfehlungen beruhen auf marktkonforme Erfahrungen, sind aber im Einzelfall vor Ort vom Verwender selbstständig zu prüfen, da wir die Einsatzbedingungen und –anwendungen nicht kennen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf unsere Ihnen bekannten AGB in Bezug auf Haftung und Gewährleistung.

Admiral • Food hoses • Hoses for Drinking Water

Recommendation for cleaning hoses before first use / continuous use

To avoid any impairment of the product to be conveyed concerning taste or odor we recommend one of the following cleaning procedures (among others – our Art. No.: 219a, 219b, 409a, 409b):

Steamed 3 times at +130°C (each time max 20 minutes) followed by cooling down to room temperatures.

Alternatively:

At least 24 hours treatment with a hydrous cleaning solution (+40°C) consisting of 4 g sodium hydroxide and 5,8 g sodium chloride per 1 l of water.

In both cases rinsing with drinking water must be followed!

ATTENTION!

When using the recommended products for cleaning or disinfection, please make sure that all necessary directions for use and warning directions of the safety data sheets have been carefully observed (especially for hoses for Drinking Water: DVGW working doc. W 291).

Our recommendations are based on market-conform experiences, but they must be independently verified on-site by the user in each individual case, as we do not know the conditions and applications. In this context, we refer to our terms and conditions known to you regarding liability and warranty.

(rubber)