



## Empfohlene Richtlinien für die Reinigung von TRIX®-PHARMA-FOOD

Der TRIX-PHARMA-FOOD entspricht dem geltenden Lebensmittelgesetz Bg. W, Empfehlung XXI, Kat. 2 und FDA. Damit ist sichergestellt, daß gesundheitsgefährdende Stoffe vom Schlauch nicht auf die zu fördernden Medien übertragen werden.

Um eine Geschmacks- und Geruchsbeeinträchtigung des geförderten Mediums zu vermeiden und eine hohe Lebensdauer des Schlauches zu gewährleisten, empfehlen wir die Einhaltung der folgenden Reinigungsrichtlinien.

### Erstreinigung

Frisch produzierte Schläuche weisen einen typischen „Gummigeruch“ auf, der durch die folgende Prozedur vor Inbetriebnahme beseitigt werden kann:

24 Std. Füllen mit 1%-tiger Phosphorsäure
Spülen mit klarem Wasser
12 Std. Füllen mit 2%-tiger Natronlauge (oder 2%-tiger Natriumkarbonatlösung)
Spülen mit klarem Wasser

### Standardreinigung

Spülen mit 2%-tiger Natronlauge (oder 2%-tiger Natriumkarbonatlösung) bei 80°C
Spülen mit warmem und kaltem Wasser

### Spezialreinigung

Der TRIX-PHARMA-FOOD kann mit branchenüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln behandelt werden. Dabei sind die Anwendungshinweise der Hersteller dieser Mittel zu beachten. Die Reinigung unter extremeren Bedingungen mit höherer Konzentration und Temperaturen sollte nur in Ausnahmefällen erfolgen.

Die Reinigung in CIP-Anlagen ist möglich.

Ein Übersicht der gängigsten Inhaltsstoffe und die üblichen Anwendungskonzentrationen und Temperaturen entnehmen Sie bitte der folgenden Aufstellung:

Phosphorsäure, Schwefelsäure, Salpetersäure	2%	23 °C
Natronlauge, Natriumkarbonatlösung	2%	80 °C
Oxidierende Desinfektionsmittel (Z.B. Peressigsäure)	500ppm	23 °C