

## **A Milkcord®/SP / Milkcord®/SP/Butyl és a Vaporcord®/Alim/Extra tisztítási útmutatója:**

Élelmiszer-minőségű tömlőink megfelelnek az adott termékre vonatkozó követelményeknek. Ez biztosítja, hogy semmilyen káros anyag ne befolyásolja a szállított élelmiszert. Kérjük, kövesse az alábbi utasításokat a tömlő ideális teljesítményének garantálása, a szállított áruk szagának és ízének befolyásolásának elkerülése és a tömlő hosszú élettartamának biztosítása érdekében:

### **Kezdeti tisztítás**

Az új tömlők általában nincsenek hatással a szállított élelmiszer illatára vagy ízére. Tanácsunk a *Milkcord® / SP / Milkcord® / SP / Butyl* és a *Vaporcord® / Alim / Extra* számára: az első használat előtt tisztítsa meg

1. lépés: Kezelje 24 órán át 1% foszforsavval (25 ° C) 2. lépés: Ezt követi a kezelés 2% -os nátrium-hidroxid oldattal vagy 2% -os nátrium-karbonát oldattal. 3. lépés: Végül tiszta vízzel öblítsük le az első használat előtt

### **Standard tisztítás**

1. lépés: Rövid ideig kezelje 2% nátrium-hidroxiddal vagy 2% nátrium-karbonáttal 80 ° C-on. 2. lépés: Ezt követi tiszta meleg és hideg vízzel történő öblítés

### **Gőzsterilizálás**

A gőzsterilizálás a következő feltételek mellett alkalmas a *Milkcord®/SP / Milkcord® / SP / Butyl* és a *Vaporcord® / Alim / Extra* esetében: Nyomásmentesítve max. 130°C-os gőzzel 30 percig. Ez azt jelenti, hogy a tömlő egyik végét mindig nyitva kell tartani, hogy a gőz áramolhasson, és ne alakulhasson ki nyomás.

### **Tisztítószerekkel szembeni ellenállás:**

A *Milkcord®/SP / Milkcord®/SP/Butyl* és a *Vaporcord®/Alim/Extra* tisztítása: kérjük, kövesse a koncentrációra és hőmérsékletre vonatkozó alábbi maximális értékeket:

Az uralkodó foszforsav (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), salétromsav (HNO<sub>3</sub>) és kénsav (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) savak, valamint az ezeken az összetevőkön alapuló tisztítószerek vizes hígítása max. 1-2% 25° C-ig max. 1-2% és max. +25°C között.

Nátrium-hidroxid (NaOH), kálium-hidroxid (KOH), nátrium-hidrogén-karbonát (NaHCO<sub>3</sub>) és szóda (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) vizes lúgos oldatai, valamint az ezen összetevőkön alapuló tisztítószerek max. 2%-tól max. 80°C-ig.

A hidrogén-peroxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), nátrium-hipoklorit (NaOCl) és perecetsav fertőtlenítőszer csak nagyon nagy hígításban alkalmazhatók, hogy elkerüljék a belső bélés erős kémiai támadását rövid ideig, legfeljebb 500 ppm-től max. 25 °C-ig.

Ne feledje, hogy a nagyobb terhelések jelentősen lerövidíthetik az élettartamot.

### **Speciális tisztítószerek**

A speciális ipari tisztítószerek és fertőtlenítőszer alkalmazása (a CIP létesítményekben is) tényleges összetételüktől függ. A szállító által a gumitömlőkre ajánlott koncentrációs és hőmérsékleti határértékeket minden esetben be kell tartani. Ha kétség merül fel a tisztítószerekkel szembeni kémiai ellenállással kapcsolatban, tömlőosztályunk tanácsot adhat az anyag műszaki és biztonsági adatlapjai alapján