

# SMĚRNICE PRO ČIŠTĚNÍ POTRAVINÁŘSKÝCH HADIC FIRMY SEMPERIT

## Dodavatel:

GUMEX, spol. s r.o.  
Za Drahou 1856  
696 62 Strážnice

Pro pobočku:

- Strážnice  
 Brno  
 Praha

## Odběratel:

Název firmy: .....  
Jméno, příjmení: .....  
Telefon/e-mail: .....  
Ulice: .....  
PSC, místo: .....

Potravinářské hadice firmy Semperit odpovídají doporučení XXI BgW (Německo) a dalším národním předpisům. Tím je zaručeno, že na potraviny nebudou přecházet žádné zdravotně závadné látky. Aby se zaručila 100% funkce hadic, zamezilo se pachovému a chuťovému znehodnocení transportovaných potravin a využila se vysoká životnost hadic, žádáme vás o dodržování následujících směrnic:

### ČIŠTĚNÍ PŘED PRVNÍM POUŽITÍM:

Nové hadice obvykle pachově a chuťově neovlivňují dopravované potraviny. Vykazují-li čerstvě vyrobené a těsně zabalené hadice typický „zápach po gumě“, musí se hadice 24 hodin před prvním použitím ošetřit 1% kyselinou fosforečnou, následně 2% roztokem hydroxidu sodného nebo 2% roztokem sody a nakonec čistou vodou.

### STANDARDNÍ ČIŠTĚNÍ:

Provádíme krátkodobé propláchnutí +80 °C teplým roztokem 2% hydroxidu sodného nebo 2% roztokem sody a následně provedeme propláchnutí horkou a studenou vodou.

### SPECIÁLNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDKY:

Pro čištění potravinářských hadic firmy Semperit lze samozřejmě použít obvyklé čisticí prostředky od renomovaných výrobců. Je však nutno bezpodmínečně dodržovat výrobcem stanovené koncentrace a teploty pro čištění pryžových hadic. Rovněž lze také doporučit použití zařízení CIP a odpovídající čisticí procedury.

### ODOLNOST VŮČI ČISTICÍM PROSTŘEDKŮM:

Užité vlastnosti potravinářských hadic firmy Semperit se čištěním za běžných podmínek významně nemění. Pro hadice **LM2, LM3, LME, LM4/SF1500, LME MILKYLINE** je nutno bezpodmínečně dodržovat následující maximální hodnoty koncentrace čisticích prostředků a teploty:

- |  |         |        |
|--|---------|--------|
| • kyselina (jako např. kyselina fosforečná, kyselina dusičná<br>kyselina sírová a běžné čisticí prostředky s těmito přísadami) | 1–2 %   | +25 °C |
| • louhy (jako např. roztok hydroxidu sodného, roztok sody<br>a běžné čisticí prostředky s těmito přísadami)                    | 2 %     | +80 °C |
| • desinfekční prostředky (jako např. kyselina peroctová)   | 500 ppm | +25 °C |

Hadice **LMU a LMUS, LM1-EPDM a LM1S-EPDM, LMB a LMBS** odolávají i drsnějším čisticím podmínkám, pokud se uvedené koncentrace a teploty dosáhnou jen ojediněle a krátkodobě:

- |   |          |        |
|---|----------|--------|
| • kyselina (jako např. kyselina fosforečná, kyselina dusičná,<br>kyselina sírová a běžné čisticí prostředky s těmito přísadami) | 2 %      | +40 °C |
| • louhy (jako např. roztok hydroxidu sodného, roztok sody<br>a běžné čisticí prostředky s těmito přísadami)                     | 5 %      | +90 °C |
| • desinfekční prostředky (jako např. kyselina peroctová)  | 2000 ppm | +40 °C |

Vezměte prosím na vědomí, že zatížení v okrajových částech hadice může významně zkrátit její životnost.

#### Sídlo a hlavní sklad:

GUMEX, spol.s r.o.  
Za Drahou 1856  
696 62 **Strážnice**  
tel.: 518 399 571  
fax: 518 399 581  
e-mail: gumex@gumex.cz

#### Pobočka Brno:

GUMEX, spol.s r.o.  
Areál SD, Vídeňská 120  
619 00 **Brno**  
tel.: 547 213 038  
fax: 547 213 039  
e-mail: brno@gumex.cz

#### Pobočka Praha:

GUMEX, spol.s r.o.  
Vlastibořská 6, VGP Park, budova III,  
193 00 **Praha 9-Horní Počernice**  
tel.: 274 001 951  
fax: 274 001 953  
e-mail: praha@gumex.cz

