



PROCEDURE DI PULIZIA E DISINFEZIONE DEI TUBI ALIMENTARI

Pulizia

1) Lavare il tubo accuratamente con acqua calda o detergenti per 20 minuti. La temperatura ottimale da applicare è di +50/+65°C; la temperatura deve essere comunque superiore a +43°C.

Questa procedura permette di rimuovere in modo sicuro i residui di alimenti.

2) In caso di pulizia con detergenti, il tubo deve essere lavato una seconda volta con acqua per rimuovere tutti i residui del detergente stesso.

La temperatura che raccomandiamo per questa operazione è di +50/+65°C. Si consiglia di scegliere una bassa concentrazione di detergente se il tubo viene pulito più volte.

Disinfezione

IPL raccomanda la sanificazione chimica per i tubi alimentari.

-Trattamento di 20 minuti con soluzione acquosa contenente acido nitrico (HN03) in concentrazione massima di 0,1% a +75°C o 3% a temperatura ambiente;

oppure

-Trattamento di 20 minuti con soluzione acquosa contenente cloro (CI) in concentrazione massima di 1% a +65°C;

oppure

-Trattamento di 20 minuti con soluzione acquosa contenente soda caustica (NaOH) in concentrazione massima del 2% da +55°C a +75°C o 5% a temperatura ambiente.

La scelta della procedura di disinfezione dipende dal grado di contaminazione microbica della sostanza trasportata e dal tipo di apparecchiatura. Dopo la procedura di disinfezione il tubo deve essere lavato con acqua potabile per almeno 30 minuti.