

This document is to inform the cleaning methods of Serres canisters and the angle connectors of Serres canisters.

CLEANING OF SERRES CANISTERS

- Serres Canisters are made of polycarbonate
- as cleaning method we recommend
 - wiping with a towel or
 - washing in a washing machine in + 95°C
- Serres canisters can be autoclaved in + 121°C

NOTE!

- before autoclaving the canisters should be rinsed out of the disinfection detergent
- when following the instruction canisters can stand approx. 100 autoclaving

CLEANING OF ANGLE CONNECTOR OF SERRES CANISTER

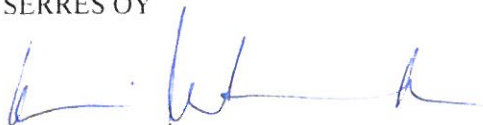
- angle connector of the Serres canister is made of TPE
- as cleaning method we recommend
 - cleaning with a towel or
 - washing in a washing machine in + 95°C
- the angle connector of the Serres canister can be autoclaved in + 121°C

NOTE!

- angle connector should be disconnected from the canister when washing and autoclaving
- washing and autoclaving will shorten the time of usability, products should be changed to new ones if they don't pass the vacuum test

Kauhajoki 25.6.2013

SERRES OY

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Virpi Metsäranta".

Virpi Metsäranta
Product Manager

Poniższy dokument informuje o metodach czyszczenia pojemników Serres oraz o łącznikach kątowych pojemników Serres.

CZYSZCZENIE POJEMNIKÓW SERRES

- Pojemniki Serres są wykonane z poliwęglanu
- Jako metody czyszczenia zalecamy:
 - wycieranie ręcznikiem lub
 - mycie w myjce w temperaturze +95°C
- Pojemniki Serres mogą być sterylizowane w autoklawie w temperaturze +121°C

UWAGA!

- przed sterylizacją autoklawem należy z pojemników wypłukać środek dezynfekujący
- przy zachowaniu zasad przedstawionych w instrukcji pojemniki mają wytrzymałość na ok. 100 sterylizacji autoklawem

CZYSZCZENIE ŁĄCZNIKÓW KĄTOWYCH POJEMNIKÓW SERRES

- łączniki kątowe pojemników Serres są wykonane z TPE
- Jako metody czyszczenia zalecamy:
 - wycieranie ręcznikiem lub
 - mycie w myjce w temperaturze +95°C
- łączniki kątowe pojemników Serres mogą być sterylizowane w autoklawie w temperaturze +121°C

UWAGA!

- łącznik kątowy powinien być odłączony od pojemnika w trakcie czyszczenia i sterylizacji
- czyszczenie i sterylizacja skracają czas użyteczności, produkty powinny zostać zastąpione nowymi, jeśli nie przejdą testu szczelności