

## Čištění, konzervace a dezinfekce výrobků z nerezavějící oceli

Zařízení nabízená naší firmou jsou vyrobena z oceli OH18N9

Druh podle EN	Druh podle AISI	Druh podle PN	Skutečné průměrné chemické složení %		
			C	Cr	Ni
1.4301	304	OH18N9	0,07	17–19	9–11

### Metody čištění

Druh zašpinění	Preparát (dávkování)	Průběh procesu
<b>Lehké zašpinění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stopy prstů</li> <li>• rostlinné tuky</li> </ul>	<b>NEREZ OCEL</b> <b>symbol M560</b> <b>Preparát připravený k použití</b>	Menší množství preparátu nanést na jemnou utěrku nejlépe z mikrovlákna a přetřít zašpiněný povrch. V případě přebytku preparátu odstranit suchou částí utěrky nebo papírovým ručníkem.
<b>Silné zašpinění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oleje, maziva</li> </ul>	<b>MERIDA FATEX Plus</b> <b>NMS108,608</b> <b>50 ml/0,5 l vody</b> <b>GASTRO PUR – VC642</b> <b>25ml/0,5 l vody</b>	Připravený roztok nanést na jemnou utěrku nejlépe z mikrovlákna nebo jemnou houbu a odstranit špínu /nechat působit cca 10 min/. Povrch zneutralizovat vodou a utřít dosucha.
<b>Vápenné usazeniny</b>	<b>ECO SAN</b> <b>Symbol VC114</b> <b>10 ml / 1 l vody</b>	V případě silného znečištění se doporučuje použít silnější roztok přípravku. Nechat působit podle míry znečištění.

### Konzervace a dezinfekce

V místech vystavených proměnlivým povětrnostním podmínkám nebo v místnostech s vysokou vlhkostí je třeba čištění ukončit konzervačním a dezinfekčním zákrokem.

Preparát	Konzervační metoda
<b>MERIDASAN – DCM092</b> <b>Preparát připravený k použití</b>	Na suchou jemnou utěrku nejlépe z mikrovlákna nebo papírový ručník nanést preparát a důkladně přetřít již umytý povrch. Dezinfekci rovnoměrně rozetřít a nechat uschnout.

### Upozornění:

- **V agresivních prostředích může nerezavějící ocel podléhat korozi, proto je tak důležité její pravidelné mytí a konzervace.**
- **Pro mytí se nesmí používat preparáty na bázi kyseliny solné, bělidla a rovněž přípravky na čištění stříbra.**
- **Pro mytí zařízení vyrobená z nerezavějící oceli se nesmí používat kyseliny, zásady a všechny substance obsahující chloridy, bromidy a jodidy. Použití výše uvedených substancí způsobuje trvalá poškození čištěných zařízení a vylučuje jakoukoliv možnost reklamace.**
- **Zařízení vyrobená z nerezavějící oceli se nesmí polévat vodou.**

Uvedené mycí, konzervační a dezinfekční výrobky jsou dostupné v nabídce firmy MERIDA.