

# Instrukcja mycia i konserwacji wyrobów ze stali nierdzewnej

Urządzenia oferowane przez naszą firmę są wykonane ze stali 304  
( za wyjątkiem H32Y i H31Y – stal 201 )

## Czyszczenie

Rodzaj zabrudzeń	Preparat	Czyszczenie
<b>Codzienne mycie – lekkie zabrudzenia</b>	Roztwory łagodnych detergentów lub gotowe do użycia płyny do mycia szyb i powierzchni wodoodpornych na przykład. Crystal	Preparatem spryskać ściereczkę i przetrzeć zabrudzone powierzchnie, osuszyć papierowych ręcznikiem.
<b>Mocne zabrudzenia – oleje, smary</b>	<b>Super Oil Cleaner</b> Roztwór: 10 ml płynu na 0,5 l wody.	Roztwór nanieść na ściereczkę i usunąć zabrudzenia. Następnie zneutralizować powierzchnię wodą i przetrzeć do sucha.
<b>Osady wapienne</b>	<b>Sani Clean Nano</b> - gotowy do użycia	Niewielką ilość preparatu nanieść na ściereczkę i usunąć zabrudzenia. Powierzchnię zneutralizować wodą i wytrzeć do sucha

## Konserwacja

W miejscach o wysokim stopniu wilgotności zabieg czyszczenia należy zakończyć zabiegiem konserwacji.

Preparat	Konserwacja
Stal Glance	Na suchą ściereczkę lub ręcznik papierowy nanieść preparat i przetrzeć dokładnie całą powierzchnię urządzenia. Nadmiar preparatu usunąć.

## Uwaga:

- W agresywnych środowiskach stal nierdzewna może ulec korozji, dlatego ważne jest stosowanie prawidłowych zabiegów mycia i konserwacji.
- Do mycia nie należy stosować preparatów na bazie kwasu solnego, wybielaczy a także środków do czyszczenia srebra.
- Do mycia urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej nie należy stosować kwasów, zasad oraz wszystkich substancji zawierających chlorki, bromki i jodki.  
Stosowanie podanych powyżej substancji spowoduje trwałe uszkodzenie czyszczonych urządzeń i wyklucza jakąkolwiek możliwość reklamacji.