



Instrukcja mycia i konserwacji wyrobów ze stali nierdzewnej

Czyszczenie

Rodzaj zabrudzeń	Preparat	Czyszczenie
Codziennie mycie	Roztwory łagodnych detergentów.	Preparatem spryskać ściereczkę i przetrzeć zabrudzone powierzchnie, wytrzeć do sucha.

Konserwacja

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

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

Dezynfekcja

Preparat	Dezynfekcja
Do dezynfekcji można używać wyłącznie preparatów szybkooschnących na bazie alkoholu o niewielkim stężeniu .	Powierzchnie spryskać preparatem i po kilku minutach wytrzeć delikatnie do sucha.

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.