

Czyszczenie i konserwacja wyrobów ze stali nierdzewnej

Urządzenia oferowane przez naszą firmę są wykonane ze stali OH18N9

Gatunek wg EN	Gatunek wg AISI	Gatunek wg PN	Rzeczywisty przeciętny skład chem. %		
			C	Cr	Ni
1.4301	304	OH18N9	0,07	17-19	9-11

Metody czyszczenia

Rodzaje zabrudzeń	Preparat (dozowanie)	Przebieg procesu
Lekkie zabrudzenia - ślady palców - tłuszcze roślinne	SUPER QUICK symbol F453 Preparat gotowy do użycia	Niewielką dawkę preparatu nanieść na delikatną ściereczkę najlepiej z mikrowłókna i przetrzeć zabrudzone powierzchnie. W przypadku nadmiaru preparatu usunąć suchą częścią ściereczki lub ręcznikiem papierowym
Mocne zabrudzenia - oleje, smary	UNIDROP symbol F445 MERIDA FATEX symbol M242 10 ml/0,5 l wody	Gotowy roztwór nanieść na ściereczkę najlepiej z mikrowłókna lub delikatny zmywak i usunąć zabrudzenia. Powierzchnie zneutralizować wodą i przetrzeć do sucha
Osady wapienne	SANITOP symbol F603 MERIDA SANITIN symbol M110 15 ml/0,5 l wody	Gotowy roztwór nanieść na ściereczkę najlepiej z mikrowłókna lub delikatny zmywak i usunąć zabrudzenia. Powierzchnie zneutralizować wodą i przetrzeć do sucha

Konserwacja

W miejscach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne lub w pomieszczeniach o wysokim stopniu wilgotności zabieg czyszczenia należy zakończyć zabiegiem konserwacyjnym.

Preparat	Metoda konserwacyjna
NIRAL GARD symbol NG10 Preparat gotowy do użycia	Na suchą powierzchnię delikatnej ściereczki lub ręcznika papierowego nanieść preparat i przetrzeć dokładnie całą powierzchnię urządzenia. Nadmiar preparatu usunąć

Uwaga

- **W agresywnych środowiskach stal nierdzewna może ulec korozji , dlatego tak 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.**
- **Urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej nie należy polewać wodą.**

Wymienione produkty myjąco konserwujące dostępne są w ofercie firmy Merida.