

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ**PRZYKŁADOWE PRODUKTY:**

(Pokazane produkty stanowią jedynie grafikę poglądową)

Konserwacja i czyszczenie:

Powłoka wszystkich rodzajów stali nierdzewnej może stać się poplamiona w kontakcie z niektórymi substancjami chemicznymi lub w przypadku stosowania niewłaściwych środków czyszczących. Powierzchnie urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej muszą być zawsze czyste, aby stal nierdzewna utrzymała jak najwyższy poziom antykorozyjności.

Następujące produkty nigdy nie powinny mieć kontaktu ze stalą nierdzewną (w jakiegokolwiek postaci, włącznie z oparami): Podchloryn Sodu (NaClO), jest to środek oparty na silnych roztworach kwasowych stosowanych np. do czyszczenia glazury lub terakoty. Nie wolno stosować innych środków na bazie podchlorynu, na bazie HCl kwasu chlorowodorowego, Kwas siarkowy, kwas cytrynowy, jod, amoniak, wybielacze, roztwory do wywoływania promieniowania rentgenowskiego, gąbki ścierne lub ścierki, na których pozostawione zostały resztki metaliczne, narzędzia stalowe itp.

Codzienna konserwacja produktów ze stali nierdzewnej

Dla codziennego czyszczenia i konserwacji produktów ze stali nierdzewnej rekomenduje się:

1. Umyj powierzchnię wodą z mydłem lub łagodnym detergentem
2. Natychmiast płukać czystą wodą
3. Osuszyć miękką szmatką

Na rynku dostępne są produkty do czyszczenia powierzchni produktów ze stali nierdzewnej, które mogą być używane bezpośrednio, zapewniając doskonałe wykończenie i ochronę powierzchni ze stali nierdzewnej

Czyszczenie toalet i pisuarów wykonanych ze stali nierdzewnej

W celu oczyszczenia i zachowania wyglądu pisuarów, toalet ze stali nierdzewnej elementów należy używać środków czyszczących, które zawierają organiczny kwas sulfonamidowy i są zalecane do czyszczenia wyrobów wykonanych stali nierdzewnej. Produkty te czyszczą powłokę, nie niszczą jej, są bakteriobójcze o przyjemnym zapachu. W każdym przypadku postępuj zgodnie z instrukcjami i środkami ostrożności stosowanymi przez producenta środków czyszczących.