

1 Instrukcja dotycząca konserwacji produktów i akcesoriów ze stali nierdzewnej

Produkty i akcesoria wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Stal nierdzewna jest higienicznie bezpieczna, łatwa do czyszczenia i nie wymaga konserwacji. Produkty nadają się do kontaktu z wodą pitną i żywnością.

Nigdy nie używaj agresywnych lub ściernych środków czyszczących. Na powierzchni stali nierdzewnej nie wolno stosować produktów na bazie chloru i ich związków, które mogą powodować korozję powierzchni. Nie używaj również stalowych środków czyszczących, wełny stalowej, wybielaczy i środków dezynfekujących. Jeśli powierzchnia stali nierdzewnej wejdzie w kontakt z kwasami, powierzchnię należy umyć dużą ilością wody i wytrzeć do sucha.

- Unikaj osadzania brudu na powierzchni. Osady mogą zawierać cząstki metalu i ślady rdzy, które są uwalniane z innych materiałów i mogą powodować korozję powierzchni.
- Nie pozostawiaj żadnych korozyjnych produktów (przedmiotów ze stali węglowej) na produkcie. Przedmioty te mogą powodować korozję przy długotrwałym kontakcie z mokną powierzchnią i pozostawiać plamy na powierzchni ze stali nierdzewnej trudne do usunięcia.
- Do normalnego czyszczenia wystarczy umyć gorącą wodą z mydłem lub łagodnym detergentem i spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha. W żadnym wypadku nie należy używać stalowych zmywaków ani innych materiałów ściernych (np. na bazie piasku).
- W przypadku szczotkowanej powierzchni czyszczenie musi być wykonywane w tym samym kierunku co szczotkowana powierzchnia.
- Podczas mycia i używania detergentów, zawsze płucz produkt czystą wodą i wytrzyj do sucha.

Korozja stali nierdzewnych:

1. **Wysoki poziom chloru:** Stal nierdzewna jest odporna na określone stężenie chloru. Gdy stężenie chloru jest wyższe niż 2 mg / liter, może już wystąpić korozja. Zależy to również od czasu narażenia materiału ze stali nierdzewnej na podwyższone stężenie chloru.
2. **Stężenie rozpuszczonej soli:** Sól rozpuszczona, która osadza się na powierzchni stali nierdzewnej, zapobiega przedostawaniu się tlenu do tych obszarów, jednocześnie zapobiegając tworzeniu się pasywnej warstwy i regeneracji. Elektroliza soli sodowej (NaCl) - powoduje nieodwracalne uszkodzenie wszystkich powierzchni ze stali nierdzewnej.
3. **Zmiana pH:** pH musi być prawidłowe zgodnie z instrukcjami producenta (7.2 - 7.6). Każda zmiana, szczególnie obniżenie pH, powoduje agresywność wody i korozję materiałów nierdzewnych.
4. **Kombinacja chloru i wilgotności środowiska:** najczęściej jest to kombinacja obu czynników, tj. kondensacja wody i chloru
5. **Podłączenie lub kontakt różnych materiałów:** może wystąpić zanieczyszczenie innym metalem, co może spowodować korozję galwaniczną ogniwa elektrycznego.

2 Konserwacja wyrobów z tworzyw sztucznych i akcesoriów

- Rutynowe czyszczenie należy wykonywać przy użyciu komercyjnego detergentu (zgodnie z instrukcjami na etykiecie detergentu). Można również zastosować płynne mydło.
- Nigdy nie używaj ściernych środków czyszczących (piasków) na powierzchniach z tworzywa sztucznego.
- Nie należy używać żadnych rozpuszczalników (toluen, aceton), rozcieńczalników nitro, środków alkalicznych (np. na bazie amoniaku), kwasów (np. Sera).
- Stosowanie agresywnych substancji może spowodować nieodwracalne uszkodzenie powierzchni. Nie używaj ściereczek do czyszczenia, papierów ściernych itp., ponieważ mogą one zarysować powierzchnię.
- Zalecamy stosowanie mydła w płynie w dozownikach mydła (mydła bez zwiększonej zawartości soli), które są agresywne dla części metalowych i wolne od substancji, które mogą osadzać się w dozowniku i w ten sposób zatykać mechanizm dozujący.

3 Konserwacja chromowanych produktów i akcesoriów

- Używaj tylko środków czyszczących przeznaczonych do produktów chromowanych.
- Nie należy używać środków czyszczących zawierających kwas chlorowodorowy, kwas mrówkowy, kwas fosforowy, wybielacz chlorowy, ściernie środki czyszczące, środki ściernie (gąbki ściernie, zmywaki itp.) Na powierzchniach chromowanych.
- Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi dostarczonych przez producentów detergentów.
- Czyszczenie powinno odbywać się zgodnie z zalecanym dawkowaniem i czasem trwania, z naciskiem na określone elementy i w zależności od potrzeb.
- Po czyszczeniu odpowiednim produktem spłucz dużą ilością czystej wody i wytrzyj produkt do sucha.

Regularna, delikatna i dokładna konserwacja zapewnia długą żywotność produktu.

Nieprzestrzeganie podanych warunków pracy może prowadzić do trwałego uszkodzenia powierzchni! W takim przypadku gwarancja jakości produktu może zostać odrzucona.