

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 | M 520 lub G 515 Reso Clean Mieszaniny gotowe MERIDA LUXIN Symbol M240 10ml/0,5 l wody | Niewielką dawkę mieszaniny nanieść na delikatną ściereczkę najlepiej z mikrowłókna i przetrzeć zabrudzone powierzchnie. W przypadku nadmiaru mieszaniny usunąć suchą częścią ściereczki lub ręcznikiem papierowym |
| Mocne zabrudzenia - oleje, smary | 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 | MERIDA SANITIN symbol M110 15 ml/0,5 l wody M 540 Mieszanina gotowa | 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 Mieszanina gotowa | Na suchą powierzchnię delikatnej ściereczki lub ręcznika papierowego nanieść mieszaninę i przetrzeć dokładnie całą powierzchnię urządzenia. Nadmiar mieszaniny 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.