

## 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<br>- ślady palców<br>- tłuszcze roślinne | SUPER QUICK<br>symbol F453<br>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<br>- oleje, smary                         | UNIDROP<br>symbol F445<br>MERIDA FATEX<br>symbol M242<br>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<br>symbol F603<br>MERIDA SANITIN<br>symbol M110<br>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<br>symbol NG10<br>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.