

WARUNKI GWARANCJI

- Do produkcji urządzeń Merida Stella użyto stal nierdzewną gatunku 1.4301 (AISI 304). Jakość użytej stali potwierdzona przez Certyfikat Hutniczy (dostępny na życzenie klienta) zapewniający zachowanie właściwości mechanicznych i chemicznych określonych w atście hutniczym.
- Gwarancją objęta jest trwałość zastosowanych połączeń: spawanych, zgrzewanych i innych oraz zachowanie wymiarów i kształtu.
- Gwarancja obejmuje skuteczne działanie urządzenia i mechanizmów pod warunkiem stosowania oryginalnych materiałów eksploatacyjnych - ręczników papierowych w rolach, mydeł w płynie, mydeł w pianie, środków dezynfekcyjnych, wkładów do odświeżaczy powietrza - **z oferty firmy Merida**.
- Gwarancja obejmuje zachowanie jakości powierzchni urządzenia pod warunkiem stosowania się do wytycznych dotyczących czyszczenia i konserwacji urządzeń Merida Stella zawartych w „Instrukcji czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej”.
- Gwarancja nie dotyczy przypadków uszkodzeń mechanicznych, takich jak wgniecenia, zarysowania itp.
- Gwarancja nie dotyczy przypadków przebarwień powstałych w wyniku zastosowania agresywnych środków chemicznych zabronionych w „Instrukcji czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej”.
- Gwarancja nie obejmuje zachowania jakości powierzchni urządzenia używanego w obiektach o agresywnym dla stali nierdzewnej środowisku mogącym spowodować przebarwienia i korozję powierzchniową: środowisko gdzie występują sole, chlorki, bromki, jodki (typu baseny, laboratoria itp.).
- Gwarancja nie obejmuje zachowania jakości powierzchni urządzenia używanego w **WARUNKACH ZEWNĘTRZNYCH** w pasie dwóch kilometrów od zasolonych zbiorników wodnych (ze względu na sole, które mogą powodować korozję powierzchniową).
- Matowienie powierzchni spowodowane brakiem odpowiedniej konserwacji urządzenia opisanej w „Instrukcji czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej” jest naturalnym procesem i nie podlega reklamacji. Nie wpływa to na właściwości mechaniczne i chemiczne stali. Proces jest odwracalny przy zastosowaniu się do „Instrukcji czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej”.
- Gwarancją objęte są wszystkie urządzenia zakupione po 1 sierpnia 2023 r. Niezbędne jest przedstawienie dowodu zakupu.

Instrukcja czyszczenia i konserwacji urządzeń ze stali nierdzewnej

Urządzenia Merida Stella wykonane są ze stali gatunku 1.4301 (AISI 304)

Gatunek wg EN	Gatunek wg AISI	Gatunek wg PN	Rzeczywisty przeciętny skład chemiczny %		
			C	Cr	Ni
1.4301	304	OH18N9	0,07	18-19,5	8-10,5

CZYSZCZENIE

Rodzaje zabrudzeń	Mieszanina (dozowanie)	Przebieg procesu
Lekkie zabrudzenia, ślady palców, tłuszcze roślinne	MERIDA LUXIN PLUS NMU101 10 ml / 0,5 l wody	Niewielką dawkę roztworu lub preparatu nanieść na delikatną ściereczkę z mikrowłókna PREMIUM SRL008 lub Merida POLISH SRL033 i przetrzeć zabrudzone powierzchnie. W przypadku nadmiaru preparatu usunąć suchą częścią ściereczki.
	MERIDA BŁYSK NMU002 Mieszanina gotowa do użycia	
Mocne zabrudzenia, oleje, smary	MERIDA SUPER BŁYSK NMU001 Mieszanina gotowa do użycia	Gotowy roztwór nanieść na ściereczkę, najlepiej z mikrowłókna PREMIUM SRL008 lub Merida POLISH SRL033 i usunąć zabrudzenia. Powierzchnie przemyć wodą i przetrzeć do sucha.
Osady wapienne (mycie w pomieszczeniach sanitarnych)	MERIDA SANITIN PLUS NML102 15 ml / 0,5 l wody	
	MERIDA NANO SANITIN PLUS NML103 15 ml / 0,5 l wody	
	ŁAZIENKI M540 Mieszanina gotowa do użycia	

W miejscach narażonych na zmianie warunki atmosferyczne lub w pomieszczeniach o wysokim stopniu wilgotności czyszczenie należy zakończyć zabiegiem konserwacyjnym.

KONSERWACJA

Mieszanina	Przebieg procesu
NIRAL GARD lub M560 Mieszaniny gotowe do użycia	Na suchą powierzchnię delikatną ściereczki PREMIUM SRL008 lub Merida Polish SRL033 nanieść mieszaninę i przetrzeć dokładnie całą powierzchnię urządzenia. Nadmiar mieszaniny usunąć suchą częścią ściereczki.

Uwaga!

Do mycia nie należy stosować mieszanin na bazie silnych kwasów (azotowego, fosforowego, siarkowego, solnego), silnych zasad (wodorotlenek sodu lub potasu), mieszanin zawierających chlorki, bromki, jodki, wybielaczy, a także produktów czyszczących w postaci proszków lub past do szorowania oraz agresywnych ścierek lub gąbek np. do mycia naczyń.

NIEPRZESTRZEŻENIE POWYŻSZYCH ZALECEŃ SKUTKUJE UTRATĄ GWARANCJI