



## ROZSDAMENTES FELÜLETEK KARBANTARTÁSA, TISZTÍTÁSA

**A használati utasítás, illetve az abban leírtak figyelmen kívül hagyása nem rendeltetésszerű használatnak minősül és garanciavesztéssel jár!**

A rozsdamentes szaniterek megfelelő tisztán tartása elengedhetetlen annak érdekében, hogy a korrózióálló képessége, esztétikus felületének megőrzése a berendezéseknek minél hosszabb ideig megmaradjon.

Besorolás, összetétel:

EN fajta szerint	AISI Fajta szerint	PN Fajta szerint
1.4301	304	OH18N9

A rozsdamentes szaniterek tisztítására, karbantartására vonatkozó érvényben lévő általános szabályok:

- külső fizikai sérülésektől (pl. karcolás) óvni kell
- tisztítását a szennyeződés mértékének megfelelő gyakorisággal kell elvégezni (javasolt a napi takarítás)

Tisztításához használható szerek, eszközök:

- bármely karcmentes háztartási tisztítószer (klór vagy annak származékaitól mentes, lehetőleg lúgos)
- meleg ecet (makacs szennyeződés esetén)
- műanyag vagy természetes szálból készült kefe
- Tisztítást követően bő vízzel öblítsük le!

A tisztításhoz **NE** használja az alábbi szereket, eszközöket:

- erős savakkal (sósav, kénsav)
- valamint klór, jód és bróm tartalmú szerekkel, nátronlúggal
- sósav bázisú termékekkel,
- fehérítőkkel, valamint speciális ezüstitisztítókkal
- erős szálú, durva kefe, vagy bármi olyan eszköz, mely sértheti a felületet

Ezeknek a szereknek használata tartósan és visszafordíthatatlanul károsíthatja a rozsdamentes felületeket. A savak gőzei is károsíthatják az anyagot, ezért a közvetlen környezetében se alkalmazzuk őket. Amennyiben a fent felsorolt szerek bármelyikével érintkezik a felület, akkor azonnal bő vízzel öblítsük le!

## TISZTÍTÁSI MÓDSZEREK

Szennyeződés típusa	Vegyszer (kémhatás)	Folyamat
ENYHÉN SZENYEZETT FELÜLET Pld. Ujjlenyomatok, növényi, állati zsiradék	enyhén lúgos kémhatású zsíroló vegyszerrel (pH max:8)	Kis mennyiségű hígított vegszert tenni egy puha pamut törölkendőre, (a jobb hatásfok elérése érdekében mikroszálas törölkendőre) és áttörölni a szennyezett felületet. Abban az esetben, ha túl sok vegyszer került a felületre, puha, száraz törölővel, vagy papírtörölközővel maradéktalanul letörölni.
ERŐSEN SZENYEZETT FELÜLET Pld. gépolajok, kenőzsírok	erősen lúgos kémhatású zsíroló vegyszerrel (pH max:12)	
SÓKKAL SZENYEZETT FELÜLET Pld. Kalcium – és magnéziumkarbonátok	enyhén savas kémhatású vízkőoldó hatású vegyszerrel (pH min:4)	

## KARBANTARTÁS

Vegyszer	Kezelési módszer
MWC Fém tisztító és ápolókrém	Kis mennyiségű krémet tenni egy nedves szivacsra és körkörös mozdulatokkal a felületbe dolgozni, majd tiszta vízzel átöblíteni és tiszta kendővel fényesre törölni.
NIRAL GARD Olaj bázisú fémvédő, szórófejjel	Kis mennyiségű vegszert tenni egy puha pamut törölkendőre, (a jobb hatásfok elérése érdekében mikroszálas törölkendőre) és alaposan áttörölni a tiszta, zsírmentes felületet.

## Rozsdásodás

- a felület ne érintkezzen egyéb rozsdás felülettel, hiszen az rozsdásodást okoz az eszközön
- elszíneződés esetén, annak azonnali eltávolítása szükséges, hogy a további korrodálódást elkerüljük
- friss rozsdásodás esetén finom szemcsés súrolószer, illetve polírpapír alkalmazható
- erős korrodálódásnál 15-20%-os salétromsavas pácolás javasolt, melyet bő öblítés kövessen (szakember által végezhető tevékenység)

### GYUR'MA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

2045 Törökbálint, TT Ipartelep 0152/12. | Postacím: 2049 Diósd, Pf.: 45

Adószám: 12469259-2-13 | Cégjegyzékszám:13-09-147362

Tel.: +36 (1) 371-3000, +36 (20) 381 3000, Fax: +36 (1) 371-3009

www.gyurma.hu | posta@gyurma.hu