

## FERONERIE PENTRU CABINE DE TOALETĂ DIN OȚEL INOXIDABIL INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Întotdeauna: Ștergeți sau lustruiți în direcția texturii finisajelor satinat.

Îndepărtați orice reziduu de detergent sau săpun de pe suprafața din oțel inoxidabil cu apă și ștergeți până la uscare cu o lavetă curată.

Atenție: Evitați produsele de curățare care conțin înălbitor, solvenți, acid clorhidric și/sau cloruri... acestea se găsesc frecvent în soluțiile pentru curățarea vaselor de toaletă sau a plăcilor ceramice, precum și în pulberile abrazive de curățare. Evitați utilizarea bureților sau lânii de oțel, deoarece pot lăsa particule fine care provoacă apariția ruginii pe suprafață. Evitați utilizarea produselor de curățare abrazive pe suprafețele din oțel inoxidabil cu finisaj lucios.

CONDIȚIE	AGENT DE CURĂȚARE	METODĂ DE APLICARE
Murdărie, pete și amprente	Folosiți o soluție de curățare delicată sau produse de curățare pentru oțel inoxidabil.	Aplicați agentul de curățare. Ștergeți murdăria folosind o lavetă sau un burete pentru suprafețe netede și o perie moale pentru suprafețe texturate. Clătiți și uscați.
Pete persistente, decolorări cauzate de factori atmosferici	Luciu pentru oțel inoxidabil sub formă de lichid sau spray.	Conform recomandărilor producătorului. Clătiți sau uscați..
Depuneri minerale sau calcar din apa dură	Soluții de curățare pentru baie care conțin acid fosforic sau acid acetic.	Aplicați din abundență, lăsați să acționeze câteva minute; frecați cu o lavetă mai aspră sau cu o perie cu peri moi, în direcția texturii. Clătiți și uscați.
„Ruginire”/decolorare cauzată de expunerea la condiții de mediu și/sau chimice agresive. Notă: Dușurile și alte medii umede pot necesita curățare zilnică pentru a minimiza decolorarea de tip „rugină”.	Agent de curățare adecvat, menționat mai sus, plus pad 3M Scotch-Brite #7447 sau echivalent.	Curățați suprafața conform instrucțiunilor de mai sus, apoi frecați ușor zona pătată cu un pad 3M Scotch-Brite. Curățați cu polish pentru oțel inoxidabil. Clătiți și uscați. Frecați numai în direcția texturii finisajelor satinat. Nu utilizați pe suprafețe din oțel inoxidabil cu finisaj lucios.

Urmați pașii de mai jos în timpul curățării zilnice:

1. Aplicați o cantitate generoasă pe zonele afectate și frecați cu un burete umed, în direcția texturii.  
**NOTĂ:** Evitați utilizarea produselor de curățare caustice care conțin cloruri, deoarece natura abrazivă a acestor produse va deteriora în continuare pelicula de crom a oțelului.
2. Clătiți cu apă curată și ștergeți ușor cu un prosop până la uscare.
3. Repetați procesul de curățare zilnic sau mai des, în funcție de severitatea apariției ruginii.

### Notă specială!

Deși oțelul inoxidabil este foarte rezistent la rugină, există anumite condiții în care aceasta poate apărea, în funcție de diverși factori enumerați mai jos:

- Produse de curățare care conțin cloruri sau acid muriatic (acid clorhidric).
- Reziduuri concentrate de săpun, unde aditivii chimici din săpun pot cauza decolorare și pot duce la uscare, rezultând un aspect de „ruginire”.
- Medii în care apa are un conținut ridicat de fier sau în care există contact cu fierul (de exemplu: lână de oțel, așchii de prelucrare sau reziduuri ori praf de fier provenit din instalarea sau curățarea altor produse din oțel), care pot lăsa un reziduu asemănător ruginii.
- Prezența sării care conține cloruri.

Îndepărtați decolorarea de tip „rugină” sau coroziunea cât mai curând posibil pentru a preveni decolorarea permanentă și apariția de pitting (coroziune punctiformă) pe suprafață. Curățarea regulată poate restabili, în majoritatea cazurilor, starea inițială, dacă se utilizează întreținerea și metodele de curățare corespunzătoare.

Curățarea ZILNICĂ ar trebui să prevină decolorarea (apariția ruginii și aspectul de ruginire) și coroziunea în medii cu umiditate ridicată, cum ar fi dușurile și cabinele de duș.