

(SK) POKYNY K ÚDRŽBE KÚPEĽŇOVÝCH A KUCHYNSKÝCH BATÉRIÍ

Ak sa chcete z vodovodných batérií AVITAL tešiť dlhé roky, mali by ste dodržiavať nasledujúce pokyny týkajúce sa starostlivosti a údržby, aby nedošlo k poškodeniu vnútorných komponentov a povrchu výrobkov.

1. VŠEOBECNÉ POKYNY K STAROSTLIVOSTI O POVRCHY

Pravidelne udržiavajte batériu suchú (v ideálnom prípade po použití), čím dokážete zabrániť usadzovaniu vodného kameňa a nebudete musieť použiť ďalšie čistiace prostriedky. Ak tento postup nie je možný alebo praktický, odporúčame dodržiavať nasledujúce pokyny: Používajte len čistiace prostriedky, ktoré sú vhodné pre daný povrch. Pri čistení postupujte podľa návodu na použitie, ktorý je uvedený na čistiacom prostriedku, a čistiaci prostriedok používajte v súlade s jeho určením. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, ako sú mechanické čistiace prostriedky, špongie, drôtené kefy atď., a žiadne agresívne čistiace prostriedky obsahujúce amoniak alebo chlór, pretože tieto látky narušajú povrch.

Kvapalné čistiace prostriedky v spreji nikdy nestriekajte priamo na povrch. Čistiaci prostriedok najprv naneste na mäkkú handričku a potom vyčistíte povrch batérie. Po každom čistení je potrebné batériu opláchnuť dostatočným množstvom čistej vody, aby sa úplne odstránili všetky zvyšky čistiaceho prostriedku. Následne batériu vysušte suchou, mäkkou handričkou. Pravidelným čistením dokážete predísť usadzovaniu vodného kameňa.

2. POVRCH CHRÓM A BRÚSENÝ CHRÓM

Chrómované povrchy by sa mali denne čistiť/sušiť vlhkou, mäkkou handričkou (najlepšie po použití). Chrómované/leštené povrchy sú náchylné na poškodenie pri použití čistiacich prostriedkov obsahujúcich kyseliny, ako napríklad kyselina chlorovodíková, kyselina mravčia, kyselina octová alebo látky obsahujúce kyseliny.

3. POVRCH NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ A OPTIKA NIKLU

V prípade týchto povrchov je možné použiť špeciálne prípravky určené na ošetrovanie nehrdzavejúcej ocele, ak je to v súlade s pokynmi výrobcu. Nikdy nepoužívajte neriedené prostriedky, ako je lieh, bielidlo, riedidlo alebo podobné prostriedky, pretože môžu spôsobiť škvrny na povrchu. Starostlivosť o tieto povrchy by mala byť rovnaká ako v prípade chrómu a brúseného chrómu. Odtlačky prstov atď. možno odstrániť handričkou z mikrovlákna.

4. POVRCHY V MATNEJ ČIERNEJ ALEBO MATNEJ BIELEJ FARBE ATĎ.

Povrch by sa mal denne čistiť/sušiť vlhkou, mäkkou handričkou (najlepšie po použití). Použitie čistiacich prostriedkov nie je potrebné. V prípade potreby môžete na čistenie použiť vodu alebo jemné mydlo.

5. PVD POVRCHY

Povrch by sa mal denne čistiť/sušiť vlhkou, mäkkou handričkou (najlepšie po použití). Použitie čistiacich prostriedkov nie je potrebné. V prípade znečistenia môžete na čistenie použiť vodu alebo jemné mydlo.

6. ELEKTRONICKÉ DIELY BATÉRIE

Upozorňujeme, že abrazívne čistiace prostriedky môžu poškodiť sklá senzorov. V prípade potreby opatrne vyčistite povrch skla senzora navlhčeným (vo vode) vatovým tampónom a veľmi jemným mydlom. Následne odstráňte zvyšky mydla a povrch skla vysušte.

7. VÝTOKOVÉ RAMENO

Na zabezpečenie bezchybnej funkcie batérie je potrebné pravidelne odváňovať a čistiť zmiešavacie dýzy/perlátory a sitká vo výtokových ramenách. Pri údržbe použite kľúče perlátora, ktoré sú súčasťou dodávky, resp. postupujte podľa pokynov v návode na montáž. V prípade potreby je možné miešaciu dýzu vybrať aj pomocou mince.

8. DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Škody môžu spôsobiť aj zvyšky produktov, ktoré sú určené na starostlivosť o telo, ako sú tekuté mydlá, šampóny a sprchové gély. Aj tu platí: po použití dôkladne opláchnite zvyšky vodou. Okrem toho sa pod výrobkami nesmú skladovať žiadne čistiace prostriedky ani chemikálie, napr. v skrinke pod umývadlom. Výpary môžu poškodiť výrobky a ich povrchy. Ak už je povrch poškodený, spôsobí trvalé pôsobenie čistiacich prostriedkov zhoršenie týchto škôd. Komponenty s poškodeným povrchom je nutné vymeniť. Poškodenie sa môže rozšíriť na nepoškodené časti povrchu a môže vzniknúť aj riziko poranenia. Naša záruka sa nevzťahuje na poškodenie, ktoré bolo spôsobené v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s výrobkom.