

## **(CZ) POKYNY PRO PÉČI O KOUPELNOVÉ A KUCHYŇSKÉ BATERIE**

Abyste vám vaše baterie AVITAL dělaly ještě dlouho radost, postupujte podle následujících pokynů pro péči, abyste zabránili poškození vnitřních součástí a povrchu produktů.

### **1. VŠEOBECNÉ POKYNY PRO PÉČI O VODOVODNÍ BATERIE**

Pravidelné otírání baterie může zabránit vzniku vodního kamene a použití dalších čisticích přípravků. Pokud by tento postup nebyl možný nebo proveditelný, měli byste postupovat podle následujících pokynů: Měly by se používat pouze ty čisticí přípravky, které jsou vhodné pro příslušný povrch. Čištění se musí provádět dle potřeby na základě návodu k použití použitého čisticího přípravku. Nepoužívejte žádné čisticí přípravky s abrazivním účinkem, jako např. přípravky na drhnutí, houbičky, drátěné kartáče atd. ani žádné ostré čisticí přípravky obsahující amoniak či chlór, jelikož ty by mohly povrch poškodit.

Tekuté čisticí přípravky by se nikdy neměly rozprašovat z rozstřikovačů přímo na povrch baterie. Naneste čisticí přípravek na měkkou čisticí tkaninu a vyčistěte povrch baterie. Po každém vyčištění se musí baterie omýt dostatečným množstvím čisté vody, aby se beze zbytku odstranily případně ulpělé nečistoty z čisticího přípravku. Následně by se baterie měla osušit suchou, měkkou tkaninou. Usazování vodního kamene lze zabránit pravidelným čištěním.

### **2. POVRCH CHROM & KARTÁČOVANÝ CHROM**

Pochromované povrchy by se měly čistit/sušit každý den vlhkou/měkkou tkaninou (ideálně po použití). Pochromované/leštěné povrchy reagují citlivě, pokud jsou použity čisticí přípravky, které obsahují např. kyselinu solnou, kyselinu mravenčí, kyselinu octovou nebo látky obsahující kyselinu.

### **3. POVRCH NEREZOVÉ OCELI & S NIKLOVÝM VZHLEDEM**

Speciální přípravky pro péči o nerezovou ocel lze použít dle potřeby, pokud to umožňují údaje od výrobce. Nikdy prosím nepoužívejte neředěné prostředky, jako např. lín, bělidla, ředidla nebo podobné látky, protože tím se mohou na povrchu začít vytvářet skvrny. O povrch by se mělo pečovat jako o chromovaný povrch nebo povrch s kartáčovaným chromem. Otisky prstů atd. lze odstranit otřením hadříkem z mikrovlákna.

### **4. POVRCH S MATNĚ ČERNÝM NEBO MATNĚ BÍLÝM POVRCHEM ATD.**

Povrch by se měl čistit každodenně vlhkou, měkkou tkaninou (ideálně po použití). Není nutné používat čisticí přípravky. Čistit povrch lze příp. vodou a jemným mýdlovým roztokem.

### **5. PVD POVRCH**

Povrch by se měl čistit každodenně vlhkou, měkkou tkaninou (ideálně po použití). Není nutné používat čisticí přípravky. Čištění při znečištění lze příp. provádět vodou nebo jemným mýdlovým roztokem.

### **6. ELEKTRONICKÉ SOUČÁSTI BATERIE**

Mějte prosím na paměti, že senzorová skla by se mohla poškodit v důsledku použití čisticích přípravků s abrazivním účinkem. V případě potřeby čistěte senzorová skla (vodou) navlhčenými vatovými tyčinkami a jemným mýdlovým roztokem. Následně odstraňte zbytky mýdla a senzorová skla osušte.

### **7. PERLÁTORY**

Pro zajištění dokonalého fungování baterie je nutné ze trysek/perlátorů pravidelně odstraňovat vodní kámen a čistit je. Pro tuto práci použijte klíč na perlátor, který je součástí balení, resp. postupujte podle pokynu v návodu k montáži. Případně můžete směšovací trysku odmontovat za použití mince.

### **8. DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ**

I zbytky přípravků pro péči o tělo, jako např. tekutá mýdla, šampony a sprchové gely mohou způsobit poškození. I zde platí: po použití opatrně opláchněte zbytky vodou. Čisticí přípravky ani chemické látky by se měly skladovat mimo dosah dětí. Výpary mohou poškodit produkty a jejich povrch. U již poškozených nebo napadených povrchů dochází v důsledku nepřetržitého působení čisticích přípravků ke zvětšování poškození. Díly s poškozeným povrchem je nutné vyměnit. Poškození povrchu se může rozšířit na nepoškozený povrch, a kromě toho může hrozit riziko zranění. V případě poškození, které vzniklo neodbornou péčí, pozbývá záruka své platnosti.