

## **(NL) ONDERHOUDSINSTRUCTIES VOOR BAD- EN KEUKENKRANEN**

Om jarenlang van jouw AVITAL-kranen te kunnen genieten, dien je de volgende onderhoudsinstructies in acht te nemen om schade aan de interne delen en het oppervlak van de producten te voorkomen.

### **1. ALGEMENE ONDERHOUDSINSTRUCTIES VOOR OPPERVLAKKEN**

Door de kraan regelmatig droog te maken (idealiter na gebruik) kan kalkafzetting voorkomen en het gebruik van extra reinigingsmiddelen vermeden worden. Als deze procedure niet mogelijk of praktisch is, dien je de volgende informatie in acht te nemen: er mogen alleen reinigingsmiddelen gebruikt worden die geschikt zijn voor het betreffende oppervlak. De reiniging moet uitgevoerd worden zoals vereist volgens de gebruiksaanwijzing van het gebruikte reinigingsmiddel. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen zoals schuurmiddelen, sponzen, staalborstels etc. en geen agressieve reinigingsmiddelen die ammoniak of chloor bevatten, omdat deze de oppervlakken aantasten. Reinigingsvloeistoffen van sprayreinigers mogen nooit rechtstreeks op het oppervlak gespoten worden. Doe het reinigingsmiddel op een zachte reinigingsdoek en reinig hiermee het oppervlak van de kraan. Na elke reiniging moet de kraan met voldoende schoon water afgespoeld worden om eventuele resten van het reinigingsmiddel volledig te verwijderen. Droog de kraan vervolgens met een droge, zachte doek. Kalkafzetting kan door een regelmatige reiniging voorkomen worden.

### **2. OPPERVLAKKEN VAN CHROOM EN GEBORSTELD CHROOM**

Verchromde oppervlakken dienen dagelijks gereinigd/gedroogd te worden met een vochtige, zachte doek (idealiter na gebruik). Verchromde/gepolijste oppervlakken zijn gevoelig voor reinigingsmiddelen die zuren zoals bijvoorbeeld zoutzuur, mierenzuur, azijnzuur of zure substanties bevatten.

### **3. OPPERVLAKKEN VAN ROESTVRIJ STAAL EN IN NIKKELLOOK**

Indien de instructies van de fabrikant dit toelaten, kunnen naar behoefte speciale onderhoudsmiddelen voor roestvrij staal gebruikt worden. Gebruik nooit onverdunde middelen zoals spiritus, bleekmiddel, verdunners en dergelijke, omdat hierdoor vlekken op het oppervlak kunnen ontstaan. Het oppervlak dient zoals chroom en geborsteld chroom behandeld te worden. Vingerafdrukken enz. kunnen met een microvezeldoek verwijderd worden.

### **4. OPPERVLAKKEN IN MAT ZWART OF MAT WIT ETC.**

Het oppervlak dient dagelijks gereinigd te worden met een vochtige, zachte doek (idealiter na gebruik). Het gebruik van reinigingsmiddelen is niet nodig. Er kan eventueel met water of milde zeep gereinigd worden.

### **5. PVD-OPPERVLAKKEN**

Het oppervlak dient dagelijks gereinigd te worden met een vochtige, zachte doek (idealiter na gebruik). Het gebruik van reinigingsmiddelen is niet nodig. Er kan bij vuil eventueel met water of milde zeep gereinigd worden.

### **6. ELEKTRONISCHE COMPONENTEN OP KRANEN**

Houd er rekening mee dat sensorglazen door het gebruik van schurende reinigingsmiddelen beschadigd kunnen worden. Reinig de sensorglazen indien nodig voorzichtig met een vochtig (water) wattenstaafje en een zeer milde zeep. Verwijder daarna de zeepresten en droog de sensorglazen.

### **7. UITLOPEN**

Om een perfecte werking van de kraan te garanderen, moeten mengsproeiers/perlatoren en filters bij de uitlopen regelmatig ontkalkt en gereinigd worden. Gebruik daarbij de meegeleverde perlatorsleutel of raadpleeg de instructies in de montagehandleiding. De mengsproeier kan eventueel ook met een muntje verwijderd worden.

### **8. BELANGRIJKE INFORMATIE:**

Ook resten van persoonlijke verzorgingsproducten zoals vloeibare zeep, shampoo en douchegel kunnen schade veroorzaken. Ook hier geldt: spoel na gebruik resten zorgvuldig af met water. Daarnaast mogen er geen reinigingsmiddelen of chemicaliën onder de producten bewaard worden, bijvoorbeeld in een kast onder de wastafel. Dampen kunnen de producten en hun oppervlakken beschadigen. Bij reeds beschadigde of aangetaste oppervlakken zorgt de permanente inwerking van de reinigingsmiddelen ervoor dat de schade toeneemt. Onderdelen met beschadigde oppervlakken moeten vervangen worden. Oppervlakteschade kan zich uitbreiden naar onbeschadigde oppervlakken en daarnaast bestaat er risico op letsel. Schade die wordt veroorzaakt door ondeskundige behandeling valt niet onder onze garantie.