

Technologický postup sanitace při použití dezinfekčních přípravků **alkalický J. M. Kwart (červený)** a **kyselý J. M. Kwart K (žlutý)**

Ruční sanitace povrchu vířivek a van

1. Na 10 l kanystry našroubujeme **dávkovače**, které dávkují **10 ml na jedno zmáčknutí** (předtím zajistíme, aby trubička byla dostatečně vsunuta do pumpičky a později nevypadla).
2. Do kbelíku s vodou (**5 l**) aplikujeme **50 ml JM Kwart (červený)** nebo **JM Kwart K (žlutý)**, tj. **5 krát zmáčknout** dávkovač, v závislosti na míře znečištění.
➤ **Pravidlo 1x stisknout dávkovač na 1 l vody.**
3. Takto připravený roztok používáme pro dezinfekci van. Kartáčem (metličkou) nanese na celý povrch vany a necháme **2 min.** působit. Poté vanu důkladně opláchneme.
4. Doporučuje se **střídat** alkalický **JM Kwart (červený)** dezinfekční přípravek s kyselým přípravkem **JM Kwart K (žlutý)** kvůli neutralizaci a odstranění minerálních úsad.

Sanitace cirkulačního systému whirlpoolových a masážních van

1. Cirkulační okruh se většinou čistí **před výměnou vody**.
2. Zkontrolujeme, zda jsou **trysky dostatečně ponořeny**. Pokud je to možné, **odstraníme kartušový filtr**.
3. **Whirlpools:** Na **1000 litrů vody** dávkujeme **400 ml** dezinfekčního přípravku.
Vany: U masážních van dávkujeme **50 ml na 100 l vody**. Množství vody napuštěné do masážní vany (většinou 200 litrů) závisí na poloze trysek. Ty musí být ponořeny.
➤ **Pravidlo 10x stisknout dávkovač na vanu (200 l).**
4. Zapneme hydromasáž a necháme ji běžet přibližně **3 minuty**.
5. Na hladině se vytvoří pěna. Tu necháme **opadnout** a celý proces několikrát (2-3krát) **opakujeme**.
6. Poté vanu vypustíme a znovu ji napustíme čistou vodou. Znovu spustíme hydromasáž a necháme celý systém **propláchnout**.
7. Případné nečistoty usazené na tryskách očistíme **kartáčkem**.
8. Z minitrysek sejmeme krytky a rotující **trysky** řádně očistíme roztokem naředěným podle návodu pro „Ruční sanitaci povrchu vířivek a van“.

Odstraňování vodního kamene, rzi a minerálních úsad

JM Kwart K (žlutý)

1. Pro odstraňování silných usazenin **vodního kamene** používáme **kyselý** dezinfekční přípravek **JM Kwart K (žlutý)**
2. Na silně znečištěné povrchy, na kterých se dlouhodobě usazoval vodní kámen a rez, je možné použít **přímo koncentrovaný, neředěný** prostředek **JM Kwart K**. (Dávkovačem aplikovat koncentrát přímo na houbičku a postižená místa potřít.) Na méně znečištěné povrchy, kde je slabá vrstva vodního kamene, je možné připravit roztok JM Kwartu K v poměru 1:3.
3. Připravený roztok nanese na místa se silnými nánosy sanitru (vodního kamene) a necháme několik minut působit. Poté otíráme houbičkou a kámen velmi rychle mizí.
4. Poté dlažbu setřeme roztokem připraveným z přípravků **Bio Forte** a **Chem Perfekt** podle návodu v části „Čištění a údržba dlaždic a obkladů“. Roztok vytvoří na dlažbě ochranný film bránící dalšímu usazování kamene.
5. Pokud na dlažbě zůstávají zbytky úsad, proces ještě jednou zopakujeme. Trvalým používáním čisticích přípravků **Bio Forte** a **Chem Perfekt** je zajištěna prevence další tvorby kamene. Tentýž postup se používá při **odstraňování rzi** kolem kohoutů na léčebných vanách.

Bakteriologická sanitace – bazény, sauny, lázně, WC, sprchové kouty

1. Dezinfekční prostředek **JM Kwart (červený)** má baktericidní a fungicidní účinky (ničí bakterie, parazitické houby a plísně). Přípravek tedy **současně čistí i dezinfikuje**.
2. Při odstraňování plísní ze sprchových koutů apod. dávkujeme 1:10 až 1:3
3. Na postižené místo nanese roztok a necháme **2-5 min. působit**. Poté opláchneme čistou vodou.
4. Při povrchové dezinfekci dávkujeme do kbelíku s vodou (5 l) 50 ml **JM Kwartu (červený)**, tj. 5 krát zmáčknout dávkovač, v závislosti na míře znečištění.
Pravidlo 1x stisknout dávkovač na 1 l vody.
5. Připravený roztok nanese na povrch a necháme 2-5 min. působit.
6. Poté povrch omyjeme roztokem připraveným z přípravků **Bio Forte** a **Chem Perfekt** podle návodu v části „Čištění a údržba dlaždic a obkladů“.