

Příprava čisticích a dezinfekčních roztoků JM Produkt

Dávkování **Bio Forte** a **Chem Perfekt** do ředicí láhve

1. Do 10 l kanystrů našroubovat dávkovače
2. Ředicí láhev naplnit vodou pod prohyb - nechat tam místo na cca 2dl čisticích prostředků
3. Do láhve **10x dávkovačem** stříknout **Bio Forte**
4. Do téže láhve **10x dávkovačem** stříknout **Chem Perfekt**
5. Roztok dobře promíchat (protřepat)
6. Z této ředicí láhve pak dávkujeme v poměru **1:10 až 1:100** – tedy do 10 l kbelíku si z ní odlít 1 dl (do 5 l kbelíku 0,5 dl)
7. Pokud je potřeba dezinfikovat, lze si do kbelíku 1-2x dávkovačem stříknout **Kvart** (červený) nebo **Kvart K** (žlutý)

Dávkování **Bio Forte** a **Chem Perfekt** na postřikovače na sklo

1. **Postřikovač** naplníme vodou
2. Z připraveného základního roztoku v **ředicí láhvi** (viz výše) odměříme **pár kapek** a dáme do postřikovače (počítáno s obsahem postřikovače 0,5 l)
3. Roztok promícháme a aplikujeme na sklo

Dávkování **Kvartu K** do postřikovače na odstraňování vodního kamene

1. Silné vrstvy vodního kamene je možné odstraňovat pomocí **neředěného koncentrátu** Kvartu K aplikovaného přímo na houbičku
2. Většinou však stačí naředit Kvart K v poměru 1:3 do postřikovací láhve a dobře promíchat
3. Na vodní kámen nastříkáme roztok a necháme několik minut působit
4. Poté houbičkou kámen odstraníme
5. Povrch pak omyjeme roztokem **Bio Forte** a **Chem Perfekt**, aby se zabránilo dalšímu usazování kamene

Dávkování **Kvartu** na odstraňování plísní a bakteriologickou sanitaci povrchů

1. Do postřikovací lahve naředíme Kvart (červený) v poměru 1:3
2. Aplikujeme na spáry v kachličkách či jiné povrchy, kde se drží plíseň
3. Necháme několik minut působit
4. Poté dezinfekci omyjeme roztokem **Bio Forte** a **Chem Perfekt**
5. Podobně je možné použít i **Kvartu K**

Technologický postup použití speciálních čisticích přípravků
JM Bio Forte (zelený) a **JM Chem Perfekt** (modrý)

Bio Forte – čisticí a odmašťovací koncentrát na bázi kokosového oleje a jemných tenzidů rozpouštějící nečistoty **biologického** původu

Chem Perfekt – čisticí a odmašťovací koncentrát na bázi kokosového oleje a jemných tenzidů rozpouštějící nečistoty **chemického** původu

Čištění a údržba dlaždic a obkladů

1. Používáme naředěný roztok v litrové lahvi (viz výše).
2. Není nutné používat horkou vodu. Stejně kvalitně prostředky čistí i ve vodě studené!
3. Čisticí prostředek použijeme pro ruční otírání kachliček, dlažby a keramiky např. v koupelnách.
4. Roztok necháme působit cca 5–10 min. a poté plochu ještě jednou omyjeme roztokem.
5. Po aplikaci není potřeba omývat plochy čistou vodou. Na omytém povrchu zůstává ochranný film zabraňující tvorbě a usazování minerálních prvků obsažených ve vodě.
6. Další způsoby použití a dávkování

Dávkování pro strojní mytí :	0,1 l základního roztoku na 100 l vody
Ruční mytí (viz výše):	0,1 l základního roztoku na 10 l vody
Dávkování pro Wap :	0,2 – 2% roztok Chem Perfektu
Čištění kanalizačních trubek :	0,2 l Bio Forte smíchat s teplou vodou Roztok odstraní mastnotu a zápach

Přípravky je možné použít na čištění **dřevěných obkladů a podlah**. (Viz výše dávkování pro ruční mytí.)

Chem Perfekt výborně čistí **koberce a čalounění**. (Viz dávkování v bodu č. 6 pro Wap.)