


Typ zařízení



POZOR:

**ZKONTROLUJTE SPRÁVNOST
PŘIPOJENÍ NA BATERII A NAPOJENÍ
HADICE NA KANYSTR**

● Postup

1. Odšroubovat ventil přítoku vody.
2.  Pootočit knoflíkem "1" do polohy vybraného přípravku
3. Vložit výpustnou hadici do vědra.
4. Stisknout tlačítko spouště na dávkovači, se stejným zvoleným roztokem přípravku
5. Po naplnění vědra (zásobníku) "uvolnit" tlačítko spouště pistole - pracovní roztok přestane vytékat
6. Vypnout přítok vody a stisknout znovu tlačítko, - tím se odstraní tlak z hadice přítoku vody

POZOR !

Při změně preparátu a "uvolnění" spouště tlačítka je třeba počkat asi 2 s, aby se vyprázdnil zbytek přípravku, který se nachází ve vedení potrubí.

● Produkty - příklad

FURNIX NMU103,603 - přípravek určený pro mytí nábytku matového i lesklého. Účinně odstraňuje špínu z povrchů lakovaných, emailových a keramických. Může být použit na dlaždice obkladů i podlah, na plasty a sklo. Zanechává příjemnou vůni. Je určený pro použití v potravinářském průmyslu na plochy, které nepřichází do styku s potravinami.

SUPER SANITIN NML104,604 - přípravek na důkladné mytí sanitárního zařízení. Účinně odstraňuje rez, vodní kámen, vápenné a cementové usazeniny a zbytky mýdla. Určen i pro mytí klozetů, pisoárů, muší, bidetů, umývadel. Určen i pro mytí předmětů chromových a z nerez oceli. Likviduje močový zápach.

FATEX NMS108,608 - účinný prostředek pro mytí silného znečištění, především v kuchyních, nečistoty z olejů a maziv, určený pro mytí částí strojů, motorů, ale i praní pracovních oděvů a namáčení silně znečištěných záclon. Přípravek je určený pro použití v potravinářském průmyslu na plochy, které nepřichází do styku s potravinami.

VITRINEX NMU105,605 - přípravek pro mytí předmětů a ploch skleněných. Účinně odstraňuje špínu, prach i mastnotu. Zejména je určen na mytí skel a zrcadel. Může být použit i na mytí prosklených ploch. Nezanechává šmouhy ani skvrny. Zašpiněné povrchy postříkat přípravkem a následně přetřít suchou utěrkou bez vláken. Přípravek je určený pro použití v potravinářském průmyslu na plochy, které nepřichází do styku s potravinami.