**Aktivovanie DILIXIN XPRESS**

1. Dajte prášok (K2) do fľašky (K1) uzavrite znova a krátko potrepte
2. Nechajte Produkt pri izbovej teplote **5 hodín** vo fľaške reagovať .

**Zmiešavanie**

1. Zmiešajte približne polku z hotového prípravku čo ste nechali 5 hodín reagovať v **5 litroch vody.** Dostanete hotový čistiaci prostriedok

**Naplnenie**

1. Čistiaci roztok naplniť do prázdneho tanku a následne dať **15 litrov vody** do tanku.
2. Otvorte všetky zdroje čerpania ( miesta odberu) armatúry , pokiaľ si nie ste istý že vo všetkých častiach vodovodného systému sa nachádza čistiaci roztok. ( taktiež aj v systéme teplej vody) a zatvorte armatúry opäť.
3. Dajte druhú polku prípravku čo ste nechali 5 hodín reagovať do tanku a naplňte vodou maximálne **60 litrov** ( zvyšok tanku je cez odpliňovač produktu dezinfikovaný )

**Doba pôsobenia / opláchnutie**

1. Čistiaci roztok nechať pôsobiť **4- 12 hodín**, podľa stupňa znečistenia
2. Otvorte všetky armatúry po jednom aby ste znečistenie efektívne opláchli z potrubí . Opakujte túto procedúru pokiaľ sa žiadna voda nenachádza v tanku.
3. Naplňte Váš tank znova pitnou vodou.
4. Opláchnite Bojler a potrubia – HOTOVO!

**Pripomienka**

V dôsledku vysokej koncentrácie dezinfekčného prostriedku v tanku je dôležité potrubie tak ako aj tank po každej dezinfekcii úplne vyprázdniť . Preplachovanie tanku nie je dôležité , pretože malé množstvo (0,2mg/l ) môže byť v pitnej vode.

**Náš typ**

Pri silnom znečistení v Tanku odporúčame ešte jednu fľašu DILIXIN XPRESS následne použiť. ( **naplniť bod 3**) tak ako aj kompletné naplnenie tanku, a opakovanie čistenia/ dezinfekcie.

**TIPP:**

**Odvápňovanie & čistenie / dezinfekcia môžu byť z našimi produktmi v jednom kroku vykonané . Pre tieto účely jednoznačne KXpress a DILINX XPRESS od WM aguatec používať.**

Dezinfekčný prostriedok bezpečne používať .

Pred použitím označenie a informácie o produkte čítať !

Vyrobené WM aquatec GMBH &Co KG – Schreibstrasse 6- 70794 Fiderstadt

[www.wm-aquatec.de](http://www.wm-aquatec.de) [www.wasserkonservierung.de](http://www.wasserkonservierung.de)