

Práškový sanitační prostředek pro nápojové vedení ve výčepních zařízeních

Dezinfekce probíhá za pomoci **aktivního kyslíku - BEZ CHLÓRU**.
Účinnost dezinfekce v průběhu sanitace kontrolujeme **BIOINDIKÁTOREM**.
Odpovídá moderním požadavkům na **HACCP a ČSN 52 7005**.

Takto jednoduše lze provést sanitaci:

- 1 sáček **TM DESANA MAX_{fp}** rozpustíme se 4,5 litry teplé vody v čistícím nerezovém nebo umělohmotném kontejneru (nejméně třikrát tam a zpátky zakroužíme s nádobou).
- Barva čerstvě připraveného roztoku je fialová.
- Narážecí hlavu čištěného nápojového vedení narazíme na čistící kontejner.
- Otevřeme kohout a necháme odtéct cca 0,5 litru roztoku **TM DESANA MAX_{fp}**, který se zabarvil přítomnými nečistotami do žluto - zelena (viz obr. čís. 1.)
- Kohout uzavřeme a necháme sanitační roztok působit po dobu 3 minut.
- Během této doby **TM DESANA MAX_{fp}** rozpouští všechny usazené nečistoty.
- Potom upustíme po 3 minutách cca 0,5 litru **TM DESANA MAX_{fp}** - zeleného roztoku (viz obr. čís. 2).
- To opakujeme tak dlouho, až se roztok **TM DESANA MAX_{fp}** přestane zbarvovat do zelena.
- Zůstane-li barva i po 3 minutách fialová (viz obr. čís. 3), je nápojové vedení **100% čisté**.
- Následně promyjeme pitnou vodou tak, abychom použili minimálně dvojnásobný objem vody ku použitému sanitačnímu roztoku.



obr. 1



obr. 2



obr. 3

žlutá barva zelená barva fialová barva

Přednosti **TM DESANA MAX_{fp}** s bioindikátorem:

- Díky barevné změně BIOINDIKÁTORU fialová - zelená - fialová můžete sami kontrolovat mikrobiologickou účinnost sanitace. BIOINDIKÁTOR Vám poskytne stejnou jistotu jako laboratorní test.
- Rychlá rozpustnost přípravku - snadná příprava roztoku

Účinnost: min. 6 měsíců ode dne dodání, při skladování okolo teploty 20°C.

POZOR!!! nemísit s kyselinami; sanitační roztok připravujte vždy čerstvý;

Kanalizace: použitý roztok **TM DESANA MAX_{fp}** se společně s proplachovací vodou vypustí do kanalizace; hodnota pH klesne zředěním na 8,0-9,5.

Likvidace: prázdné sáčky odevzdat do sběru.

Označení: C zirávý, produkt obsahuje hydroxid sodný, viz bezpečnostní list

