



Návod k použití sanitačního přípravku :

TM DESANA MAX^{fp}

3 v 1: Práškový dezinfekční a čisticí přípravek pro nápojové vedení (pivo/limo/víno/mléko) ve výčepních chladicích zařízeních, který čistí, dezinfikuje a ověřuje účinnost sanitace

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:

- Nápojové cesty propláchneme důkladně vodou.
- Rozpustíme 1 sáček (45g) **TM DESANA MAX^{fp}** ve **4,5 l** teplé vody v čisticím 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 čisticí kontejner.
- Otevřeme kohout a necháme od téct cca **0,3 l** roztoku **TM DESANA MAX^{fp}**, který se zabarvil **přítomnými nečistotami do žluto - zelená** (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.
- Pak upouštíme po 3 minutách cca **0,3 l** **TM DESANA MAX^{fp}** – **zeleného** roztoku (viz obr. čís. 2).
- To opakujeme tak dlouho, až se roztok **TM DESANA MAX^{fp}** přestane zbarovat do **zelená**.
- Zůstane-li barva i po 3 minutách **fialová** (viz obr. čís. 3), je nápojové vedení **100% čisté**.
- Následně propláchneme pitnou vodou: na každý **1m** nápojového vedení **7mm** použijeme **200 – 1.000 mℓ** (viz dobrozdání Univerzity Vídeň). Účinnost vypláchnutí prověřte pomocí testovacích pH papírků. Porovnejte hodnoty proplachovací vody na vstupu a výstupu.



obr. čís. 1 – žlutá



obr. čís. 2 – zelená



obr. čís. 3 – fialová

Přednosti přípravku:

- Perfektní **hygienický stav** Vašeho nápojového zařízení jednoduše a vlastními silami.
- Barevná změna, **fialová – zelená – fialová**, **BIOINDIKÁTORU** Vám dá **jistotu laboratorního testu**, že vaše zařízení je po mikrobiologické stránce pořádku.
- Rychlá a úplná rozpustnost přípravku – **snadná příprava roztoku**.
- Sáckové balení umožňuje **přesné dávkování**.
- Přeprava **není v režimu ADR**.
- **Vždy čerstvý nápoj** pro Vaše zákazníky.

Balení: kartón 265 sáčků á 45g. Jeden sáček se rozpustí 4,5l vody



Trvanlivost: **TM DESANA MAX^{fp}** si podrží účinnost min. 6 měsíců ode dne dodání, při skladování teploty do 20°C.

POZOR!!: nemíset 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.



dle zákona o chemikáliích:
produkty obsahují hydroxid sodný, viz bezpečnostní list
C žírový

