

TM DESANA MAX^{fp}

PORALAKÚ FERTŐTLENÍTŐ TISZTÍTÓSZER A CSAPOLÓBERENDEZÉSEK SÖR- ÉS ITALVEZETÉKEIHEZ



A fertőtlenítést a tisztításnál indikátor színváltozása mutatja. KLÓRMENTES. Fertőtlenítés AKTÍV OXIGÉNNEL. Megfelel a DIN 6650 követelményeinek. HACCP-konform.

ALKALMAZÁSA EGYSZERŰ:

1. Tiszta mosótartályba töltünk 4,5 liter kézmeleg vizet, majd adjunk hozzá 1 tasak (45 gram) TM DESANAMAX -ot.
2. Jól keverjük össze! A tartályt 3x rázzuk fel. A **frissen készített** oldat színe: **viola**
3. Az italtartály ill. a sörös hordó csapolófejét CO₂-nyomás alatt csatlakoztassuk a tisztítótartályhoz.
4. A csapoló csapját nyissuk ki, míg a mosóoldat megjelenik a csapnál (1. ábra)
5. Zárjuk a csapot. A TMDESANAMAX mosóoldatot 3 percig hatni hagyjuk. Ez alatt az idő alatt a TM DESANAMAX feloldja a makacs szennyeződések a vezetékben és ezáltal **zöldre** színeződik. (2. ábra).
6. A 4. és 5. lépést annyiszor ismételjük meg, amíg a mosóoldat többé már nem színeződik **zöldre**. Ha 3 perc után az oldat színe **viola** marad, az italvezeték mikrobiológiailag kifogástalanul megtisztult. A tisztítás befejeződött (3. ábra). Öblítés ivóvízzel, míg az íz semleges lesz.



1. ábra



2. ábra



3. ábra

EZ SZÓL A TM DESANA MAX MELLETT:

- **tökéletes higiénia** egyszerű módon az italvezetékben
- **klórmentes** – a tisztítás abszolút környezetbarát
- **adagmértékű zacskók** garantálják a tiszta manipulációt
- a por **gyorsan és tökéletesen oldódik**
- **mikrobiológiailag tiszta italvezetékek** - ellenőrzés színátcsapással violából zöldbe.
- **a bioindikátor** a laborvizsgálattal egyenértékű biztonságot nyújt – külön költségek nélkül
- **nincs ADR-szállítás**
- **optimális ivásélvezet** a fogyasztó számára

Kiszerezés: 265 tasak à 45 gram kartonban – egy tasak 4,5 liter mosóoldathoz elég

Rendelés: a szakkereskedelemben vagy interneten: <http://www.thonhauser.net>

Figyelem: Minden szanitációhoz friss oldatot készíteni!

Csatornába engedés: A használt TM DESANAMAX-oldatot az öblítővízzel együtt a satornába engedjük. A pH a hígítás miatt 8,0 – 9,5 –re csökken.

Jelölés: a vegyszertörvény szerint: C maró.

A termék nátrium-hidroxidot tartalmaz. Közelebbi információ a biztonsági adatlapban található.