

TM DESANA MAX^{fp}

DESINFECTEREND REINIGINGSMIDDEL IN POEDERVORM VOOR BIER - EN FRISDRANKLEIDINGEN IN TAPINSTALLATIES

Het desinfecteren bij het reinigen wordt door de kleurindicatie aangegeven. Chloorvrij desinfecteren door actieve zuurstof. Beantwoord aan de eisen van DIN 6650. In overeenstemming met het HACCP.

Het gebruik is eenvoudig:

Leidingen eerst doorspoelen / met water van restanten drank ontdoen

1. Een schone reinigingscontainer met 4,5 ltr. handwarm water vullen en 1 zakje (45gram) TM DESANA MAX^{fp} toevoegen.
2. Bij gesloten container 3x goed schudden.
Kleur van de VERSE oplossing is PAARS (Afb. 3).
3. De tapkop van het frisdrank - resp. biervat onder koolzuurdruk op de reinigingscontainer zetten. De tapkraan geopend houden totdat de reinigungsoplossing uit de kraan komt (Afb. 1).
4. De tapkraan sluiten. Het TM DESANA MAX^{fp} reinigingsmiddel 3 min. Laten inwerken. Intussen lost het TM DESANA MAX^{fp} middel de hardnekkige vuile plekken in de leiding op en de oplossing neemt een GROENE kleur aan (Afb. 2)
5. De nummers 3 en 4 zo vaak herhalen totdat het reinigingsmiddel geen GROENE kleur meer aanneemt.
6. Blijft de kleur van de oplossing na 3 min. PAARS, dan is de leiding van de frisdrank microbiologisch ongetwijfeld totaal zuiver.

Het naspoelen met drinkwater: bij een leidingdoorsnede van 7 mm minstens 200 ml, resp. maximaal 1000 ml per meter leiding gebruiken (zie het rapport van de Universiteit Wenen van 05.02.2003, Instituut voor Geochemie).

Men kan het uitspoelen controleren met behulp van een pH-papiertje: de pH - waarde van het spoelwater uit de tapkraan moet met die van het leidingwater overeenstemmen.

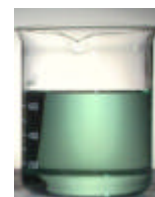
Waarom het gebruik van TM DESANA MAX^{fp}?

- Uitstekende hygiëne in de frisdrankleidingen op eenvoudige manier
- Chloorvrij - het reinigen is absoluut milieuvriendelijk
- Door geportioneerde verpakking schoon in gebruik
- Snelle en gehele oplossing van het poeder
- Microbiologisch schone frisdrankleidingen –
- Controle door het verkleuren van paars naar groen.
- De bioindicator garandeert dezelfde zekerheid als het onderzoek in een laboratorium – zonder extra onkosten
- Geen ADR – transport van gevaarlijke goederen
- Een optimaal drinkgenot voor de consument.

| | |
|-----------------|---|
| UITLEVERING | in kartons met 24 of 265 zakjes à 45 gram- Eén zakje is genoeg voor 4,5 ltr. reinigungsoplossing. |
| TE BESTELLEN | in de speciaalzaak of per Internet: http://www.thonhauser.net |
| BELANGRIJK | oplossing voor iedere reiniging opnieuw toebereden! Bij het gebruik van dit poeder moet de voorgeschreven kleding ter bescherming (bril, handschoenen) gedragen worden! |
| RIOLERING | de gebruikte TM DESANA MAX ^{fp} oplossing wordt samen met het spoelwater in de riolering gegoten. Door deze verdunning daalt de PH-waarde tot 8,0 – 9,5. |
| KENMERK volgens | de chemische wet : C corrosief. Het product bevat natriumhydroxide. Voor verdere informatie zie de gegevens op het veiligheidsblad. |



Afb. 1: erg vuile oplossing aan het begin van de reiniging.



Afb. 2: groene oplossing duidt op vuil in de leiding.



Afb. 3: De paarse reinigungsoplossing duidt op een microbiologisch schone leiding.