

TM DESANA MAX^{fp}

DETERGENTE – IGIENIZZANTE IN POLVERE PER GLI IMPIANTI DI SPILLATURA DELLE BEVANDE ANALCOLICHE, VINO E BIRRA

Monitoraggio del processo di detergenza + igienizzazione con
Indicatore di colore. SENZA CLORO – Igienizzante OSSIGENO
ATTIVO. Conforme alle norme DIN 6650 e HACCP.



SEMPLIFICAZIONE DELLA DETERGENZA

Prelavare il bevande con acqua tiepida.

1. Riempire l'apposito contenitore del detergente, perfettamente pulito, con 4.5 lt. di acqua tiepida e aggiungere una confezione (45 gr.) di TM DESANA MAX^{fp}.
2. Mescolare e agitare bene. Colore iniziale della soluzione: VIOLA.
3. Collegare l'innesto del contenitore della bevanda, per es. di un barile di birra, al contenitore del detergente. Chiudere il tappo del contenitore e mettere in pressione l'impianto con CO₂.
4. Prelevare dal rubinetto di spillatura la soluzione residua di bibita e CO₂ fino al momento in cui giunge la soluzione detergente (fig 1).
5. Chiudere il rubinetto di spillatura e lasciare agire la soluzione di TM DESANA MAX^{fp}, per 3 minuti. Durante questo periodo di tempo TM DESANA MAX^{fp} dissolve lo sporco nelle tubazioni e cambia di colore diventando VERDE (fig 2).
6. Ogni 3 minuti ripetere le operazioni 4 e 5 prelevando dal rubinetto di spillatura una nuova soluzione, in misura uguale al contenuto della tubazione, fino a quando la soluzione da verde diventa di colore VIOLA.
7. La tubazione è perfettamente pulita quando la soluzione detergente rimane VIOLA per 3 minuti (fig 3).



fig 1

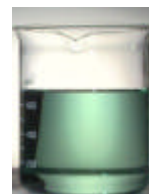


fig 2



fig 3

Sciacquare con acqua corrente: per una linea di 7 mm Ø si usa una quantità min. di 200 ml e una quantità max. di 1000 ml x merto di linea (Perizia della Università di Vienna, 05. 02 2003, Inst. per Geochemica)

fino a quando il pH o il alcalinità (con phenolphtaleine) saranno neutralizzati.

Benefici del TM DESANA MAX^{fp} con BIOINDICATORE:

- ✓ Le apparecchiature di distribuzione vengono facilmente mantenute in perfette condizioni; ottima qualità garantita ai clienti, risparmio di denaro da parte dei fornitori.
- ✓ Detergenza-igienizzazione delle apparecchiature di distribuzione valutabile facilmente ed efficacemente dall'utenza – l'indicatore di colore viola-verde garantisce la stessa sicurezza delle analisi di laboratorio, senza costi aggiuntivi.
- ✓ La polvere si scioglie rapidamente ed è facilmente utilizzabile grazie alle conf. in monodosi.
- ✓ Eliminazione degli imballi plastici voluminosi e loro smaltimento.
- ✓ Volume di stoccaggio del prodotto di 5 volte inferiore.
- ✓ Nessun pericolo di perdita di prodotto durante il travaso nell'apposito contenitore del detergente e nessun pericolo durante il trasporto.
- ✓ Riduzione massiccia dei costi di trasporto.

Consegna: pacchetti da 45 gr. disponibili in scatole da 265 pezzi.
Un pacchetto equivale a 4.5 lt. di soluzione detergente.

Avvertenze: preparare la soluzione solo al momento dell'utilizzo

Smaltimento: dopo l'utilizzo la soluzione di TM DESANA MAX^{fp} viene smaltita insieme all'acqua corrente nell'impianto fognario. Il pH si riduce a 8.0 - 9.5 grazie alla diluizione con l'acqua.

Identificazioni di pericolo: C corrosivo. Il prodotto contiene idrossido di sodio

Per ulteriori identificazioni vogliate cortesemente consultare la scheda di sicurezza

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.