

TM DESANACID^{fp}

**DETERGENTE – IGIENIZZANTE IN POLVERE
PER GLI IMPIANTI DI SPILLATURA D'ACQUA
E DI DISTRIBUZIONE DI ACQUA POTABILE**

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

1. Riempire l'apposito contenitore del detergente, perfettamente pulito, con 4.5 lt. di acqua tiepida (max. 35°C) e aggiungere una confezione (45 gr.) di TM DESANACID^{fp}.
2. Mescolare e agitare bene. Colore iniziale della soluzione: VIOLA.
3. Collegare l'innesto del contenitore dell'acqua 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 e CO₂ fino al momento in cui giunge la soluzione detergente.
5. Chiudere il rubinetto di spillatura e lasciare agire la soluzione di TM DESANACID^{fp}, per 10 minuti. Durante questo periodo di tempo TM DESANACID^{fp} dissolve lo sporco microbiologico ed i depositi calcarei nelle tubazioni. La decolorazione della soluzione indica lo sporco microbiologico!
6. Ogni 10 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 diventa di colore VIOLA.
7. La tubazione è perfettamente pulita quando la soluzione detergente rimane VIOLA per 10 minuti.

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 l'alcalinità (con phenolphthaleine) saranno neutralizzati.

EFFETTO MICROBIOLOGICO

tipo	log5 riduzione dopo 5 minuti
s. aureus atcc 6538	5,22
e. hirae atcc 8043	5,36
e. coli nctc 10538	5,28
p. aeruginosa atcc 15442	5,35
c. albicans atcc 10231	4,65*

* riduzione richiesta per c. albicans: log4

Analisi fatta presso l'istituto di hygiene, Università di Graz / Austria, 31. Okt. 2003



Il colore originale della soluzione (VIOLA) indica una tubazione perfettamente pulita.

Una eventuale decolorazione della soluzione indica la presenza dello sporco microbiologico!

Benefici del TM DESANACID^{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 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 DESANACID^{fp} viene smaltita insieme all'acqua corrente nell'impianto fognario. Il pH si alza a 5.5 – 7.0 grazie alla diluizione con l'acqua.

Identificazioni di pericolo: C corrosivo. 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.