







TM DESANA MAX^{fp}

DESINFEKTIONSREINIGER IN PULVERFORM FÜR BIER- UND GETRÄNKELEITUNGEN IN SCHANKANLAGEN BASIEREND AUF DEN THONHAUSER PERSULPHATE TECHNOLOGIES

Die Desinfektion bei der Sanitation wird durch den FARBINDIKATOR angezeigt. CHLORFREI. Desinfektion mit AKTIVSAUERSTOFF. Entspricht den Anforderungen der DIN 6650. HACCP-gerecht.

SO EINFACH GEHT'S

1) PULVER AUFLÖSEN	Reinigungscontainer immer vorspülen! Inhalt eines Beutels TM DESANA MAX ^{fp} in handwarmem Wasser (max. 35 °C) auflösen und Container mit Wasser auffüllen (45 g Beutel mit insg. 4,5 l Wasser, 90 g Beutel mit 9 l).
2) SCHÜTTELN: LÖSUNG VIOLETT 	Container schließen und 3x schütteln! Probe der Originallösung nehmen. Frisch bereitete Lösung ist VIOLETT.
3) ZAPFKOPF AUFSETZEN	Zapfkopf des Getränkefasses unter CO ₂ -Druck auf den Reinigungscontainer aufsetzen.
4) LEITUNG FÜLLEN 	Zapfhahn öffnen, bis die Reinigungslösung aus dem Hahn fließt. Lösung ist bei starker Verschmutzung GELB.
5) 3 MINUTEN EINWIRKEN LASSEN LÖSUNG WIRD GRÜN 	Zapfhahn schließen. Die TM DESANA MAX ^{fp} -Reinigungslösung während anderer Wartungsarbeiten (ca. 10-20 Minuten) einwirken lassen. Während dieser Zeit löst TM DESANA MAX ^{fp} die hartnäckigen Verschmutzungen in der Leitung und färbt sich dadurch GRÜN.
VORGANG WIEDERHOLEN	Vorgang 4 und 5 so oft wiederholen, bis sich die Reinigungslösung nicht mehr GRÜN färbt.
VIOLETT HEISST SAUBER! 	Zeigt die Lösung aus der Leitung nach 5 Min. die gleiche Farbe wie das Original (Farbvergleich mit Probe der Originallösung), ist die Getränkeleitung mikrobiologisch einwandfrei gereinigt. Fertig!
6) MIT TRINKWASSER NACHSPÜLEN	Nachspülen mit reinem Trinkwasser: Für 7mm Schläuche 200ml-1000ml pro Meter (siehe Gutachten der Universität Wien, 05-02-2003). Überprüfung der Ausspülung mittels pH-Teststreifen: Der pH-Wert des Nachspülwassers muss mit dem pH-Wert des Wassers vor Eintritt in die Schankanlage übereinstimmen.

VORTEILE VON TM DESANA MAX^{fp} MIT FARBINDIKATOR

- perfekter Hygienezustand der Getränkeleitungen auf einfache Weise
- Chlorfrei – die Reinigung ist absolut umweltfreundlich, kein ADR-Gefahrguttransport.
- Portionspackung garantiert saubere Handhabung, rasche Löslichkeit des Pulvers.
- mikrobiologisch reine Getränkeleitungen – Überprüfung durch den Farbumschlag
- Farbindikator bietet gleiche Sicherheit wie Laboruntersuchung.
- optimales Trinkvergnügen für den Konsumenten



LIEFERUNG	Karton 265 Beutel à 45 Gramm oder 130 Beutel à 90 Gramm. 45 g Beutel reicht für 4,5 Liter, 90 g Beutel für 9 Liter Lösung.
BESTELLUNG	im Fachhandel oder unter www.thonhauser.net
ACHTUNG	Lösung für jede Sanitation frisch bereiten! Schutzkleidung tragen (Handschuhe, Brille). Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen, Einatmen des Pulvers beim Öffnen vermeiden!
ENTSORGUNG	Die gebrauchte TM DESANA MAX ^{fp} -Lösung wird zusammen mit dem Spülwasser in die Kanalisation abgelassen. Der pH-Wert sinkt durch die übliche Verdünnung auf 8 bis 9,5.
KENNZEICHNUNG	Nach dem österr. Chemikaliengesetz: C Ätzend, Produkt enthält Dialkaliperoxidisulfat. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!	
VERGIFTUNGSNOTZENTRALE : + 43 - 1 - 406 43 43	