



DESANA MAX^{fp}



Die Desinfektion bei der Reinigung wird durch den FARBINDIKATOR angezeigt.

CHLORFREI

Desinfektion mit AKTIVSAUERSTOFF

Entspricht den Anforderungen der TRSK 501. HACCP-gerecht

Für Deutschland:
Franz Mathes GmbH
Bergstrasse 2 1/2 | D - 85077 Manching
Tel + 49 - 8459 - 30 525
Fax + 49 - 8459 - 30 364
mathes-gmbh@e-online.de

Dipl.-Ing. Thonhauser Ges.m.b.H.
Saltergasse 26 | A - 2380 Perchtoldsdorf
Tel + 43 - 1 - 869 41 82 - 0
Fax + 43 - 1 - 865 40 109
hygiene@thonhauser.net
www.thonhauser.net



Desinfektions-reiniger in Pulverform für Bier- und Getränkeleitungen in Schankanlagen

FAKTEN UND VORTEILE

Perfekter Hygienezustand der Getränkeleitungen auf einfache Weise

Der BIOINDIKATOR bietet die gleiche Sicherheit wie eine Laboruntersuchung

Mikrobiologisch reine Leitungen, Überprüfung durch Farbumschlag GRÜN → VIOLETT

Rasche und vollständige Löslichkeit des Pulvers

Portionspackung garantiert saubere Handhabung

Kein ADR-Gefahrttransport

Chlorfrei - die Reinigung ist absolut umweltfreundlich

Optimales Trinkvergnügen für den Konsumenten

1 Leitungen mit Wasser vorspülen



Getränkereste werden mit Wasser ausgespült.

2 Arbeitssicherheit



Beim Hantieren mit dem Pulver und der fertigen Anwendungslösung ist die vorgeschriebene Schutzausrüstung (Brille, Handschuhe) zu tragen.



Das TM DESANA MAX-Pulver ist ein stark ätzendes Produkt. Auch in wässriger Lösung sollte Hautkontakt unbedingt vermieden werden. Die aus dem Zapfhahn austretende Lösung nicht mit den Fingern testen, stattdessen die Farbe beobachten. Kein Produkt im Lokal zurücklassen. Gefahr besonders für Kinder.

3 Bereiten der Reinigungslösung

4,5 Liter
30-35 °C



Zum Ansetzen der Reinigungslösung warmes Wasser verwenden.



Reinigungscontainer sofort verschließen. Sofort gut mischen. Container mindestens 3x schütteln.



4 Befüllen der Leitung



Zapfkopf desinfizieren und auf den Reinigungscontainer umstecken.



Zapfhahn öffnen bis Reinigungslösung austritt. Dies ist an der Farbänderung deutlich zu erkennen.



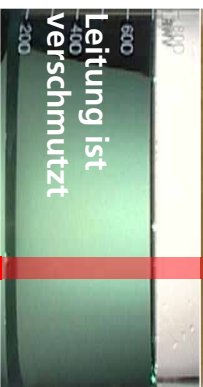
3 Minuten Einwirkzeit abwarten.

Fortfahren mit Punkt 5 ...

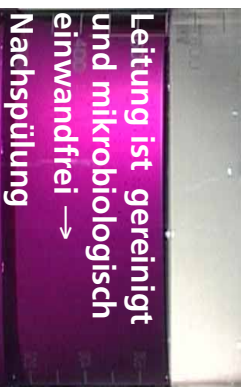
5 Beobachten des Farbindikators



Nach Ablauf der Einwirkzeit den gesamten Leitungsinhalt (ca. 40 ml pro Meter Leitung) in ein Glas zapfen. **FARBE BEOBACHTEN**



Erneut 3 Minuten einwirken lassen



6 Ausspülen des Reinigungsmittels



Der pH-Wert des Nachspülwassers sollte getestet werden und unterhalb von 8,5 liegen:



7 Hygiene bei Zapfkopf und Zapfhahn



Vor Beginn der Sanitation sollten Zapfkopf und Anschluss des Reinigungscontainers lebensmittelleicht desinfiziert werden (z.B. mit **TM 70**) Zapfkopf und Anschluss des Fasses sollten bei jedem Fasswechsel und nach jeder Sanitation desinfiziert werden.



Der Zapfhahn wird zerlegt, ca. 10 Minuten in eine **TM DESANA MAX**-Lösung eingelegt, anschließend mechanisch gereinigt (Handschuhe verwenden) und gut mit Trinkwasser nachgespült.

Produkteigenschaften

LIEFERFORM

Karton mit 265 Beutel à 45 Gramm.

Ein Beutel reicht für 4,5 Liter Reinigungslösung.

BESTELLUNG

im Fachhandel oder unter www.thonhauser.net

ACHTUNG

Lösung für jede Sanitation frisch bereiten!

ARBEITSSICHERHEIT

Beim Hantieren mit dem Pulver und der Anwendungslösung ist die vorgeschriebene Schutzausrüstung (Schutzbrille, alkalibeständige Handschuhe) zu tragen!

ENTSORGUNG

Die gebrauchte

TM DESANA MAX-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 österreichischen Chemikaliengesetz:

C Ätzend, Produkt enthält Natriumhydroxid.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.