



TM DESANA MAX^{cl}

PERSULPHATE TECHNOLOGIES



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Alkalisches Reinigungs-, Desinfektions- und Verifizierungsmittel in Pulverform
- ✓ Notifizierter, biozider Wirkstoff (CAS 7775-27-1), Desinfektion mit Aktivchlor
- ✓ Für Tiefenreinigung besonders stark verschmutzter Schankanlagen oder zur Grundreinigung
- ✓ Enspricht den Anforderungen der DIN 6650, HACCP-gerecht.
- ✓ Intelligente Reinigung: Hygiene-Levels werden durch Farbumschlag (VIOLETT-GRÜN-GELB) angezeigt
- ✓ Pulver löst sich schnell und vollständig auch in kaltem Wasser auf
- ✓ Verschmutzungen werden schnell beseitigt
- ✓ Geringere Transportkosten für Strassentransport, einfache Lagerung und Handhabung
- ✓ Besondere Wirksamkeit belegt durch unabhängige Studien und Zulassungen bei führenden internationalen Brauereien und Getränkeherstellern

IHRE VORTEILE

- + Perfekte Reinigung alter oder stark verschmutzter Schankanlagen auf einfache Weise
- + Besonders wirksam bei Ablagerung von Hopfenharzen und Gerbstoffen (Polyphenolen)
- + Portionspackung garantiert saubere Handhabung, rasche Löslichkeit des Pulvers
- + Mikrobiologisch reine Getränkeleitungen, Überprüfung durch den Farbumschlag von violett zu grün
- + Farbindikator bietet gleiche Sicherheit wie Laboruntersuchung

LIEFERUNG	Karton mit 300 oder 30 Beuteln à 35 Gramm, oder Karton mit 170 Beuteln à 70 Gramm
DOSIERUNG	35g Beutel für 4 Liter, 70g Beutel für 8 Liter
BESTELLUNG	Bei Ihrem autorisierten Händler - siehe www.thonhauser.net
ACHTUNG	Lösung für jede Sanitation frisch bereiten! Schutzkleidung tragen (Handschuhe, Brille). Einatmen des Pulvers beim Öffnen vermeiden!
ENTSORGUNG	Die zubereitete / verbrauchte TM DESANA MAX ^{cl} -Lösung wird zusammen mit dem Spülwasser in die Kanalisation abgelassen. Der pH-Wert sinkt durch die übliche Verdünnung auf 8 bis 9,5.
KENNZEICHNUNG	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

VERGIFTUNGSZENTRALE: +43 -1- 406 43 43

SO EINFACH GEHT'S

- 
1. PULVER AUFLÖSEN
 Reinigungscontainer immer vorspülen! Inhalt von einem Beutel TM DESANA MAX^{cl} in handwarmem Wasser (max. 35 °C) auflösen und Container mit Wasser auffüllen.
- 
2. SCHÜTTELN: LÖSUNG VIOLETT
 Container schließen und 3x schütteln! Probe der Originallösung nehmen. Frisch bereitete Lösung ist VIOLETT.
- 
3. REINIGUNGSCONTAINER ANSCHLIESSEN
 Zapfkopf des Getränkefasses unter CO₂-Druck auf den Reinigungscontainer aufsetzen.
- 
4. LEITUNG FÜLLEN
 Zapfhahn öffnen, bis violette Reinigungslösung aus dem Hahn fließt.
- 
5. 10-20 MINUTEN EINWIRKEN LASSEN, LÖSUNG WIRD GRÜN
 Zapfhahn schließen. Die TM DESANA MAX^{cl}-Reinigungslösung während anderer Wartungsarbeiten (ca. 10-20 Minuten) einwirken lassen. Während dieser Zeit löst TM DESANA MAX^{cl} die hartnäckigen Verschmutzungen in der Leitung und färbt sich dadurch GRÜN.
- 
VORGANG WIEDERHOLEN
 Vorgang 4 und 5 - mit nun 3 Minuten Einwirkzeit - so oft wiederholen, bis sich die Reinigungslösung nicht mehr GRÜN färbt.
- 
VIOLETT HEISST SAUBER!
 Zeigt die Lösung aus der Leitung nach 3 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 200–1000ml 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 Frischwassers übereinstimmen.

