



# TM DESANA MAX<sup>fp</sup>

PERSULPHATE TECHNOLOGIES



## EIGENSCHAFTEN

- ✓ Alkalisches Reinigungs-, Desinfektions- und Verifizierungsmittel in Pulverform für die regelmässige Reinigung von Schankanlagen
- ✓ Notifizierter, biozider Wirkstoff (CAS 7775-27-1), Desinfektion mit Aktiv-Sauerstoff
- ✓ Ohne Tenside, ohne Chlor, geruchsneutral, umweltfreundlich
- ✓ Entspricht den Anforderungen der DIN 6650, HACCP-gerecht.
- ✓ Intelligente Reinigung: Hygiene-Levels werden durch Farbumschlag (VIOLETT-GRÜN-GELB) angezeigt
- ✓ Pulver-Portionsbeutel, 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

- + Besonders effektiv für die regelmässige Unterhaltsreinigung (alle 1-4 Wochen)
- + Einfach zu transportieren, zu lagern und handzuhaben
- + Farbindikator bietet die Kontrolle des Reinigungserfolges vor Ort
- + Portionspackung garantiert genaue Dosierung und somit perfekte Ergebnisse und hilft, die Kosten unter Kontrolle zu haben
- + Spart Zeit und Wasser durch rasche Ausspülbarkeit

## SO EINFACH GEHT'S



### 1. PULVER AUFLÖSEN

Reinigungscontainer immer vorspülen! Inhalt eines Beutels TM DESANA MAX<sup>fp</sup> 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 CO<sub>2</sub>-Druck auf den Reinigungscontainer aufsetzen.



### 4. LEITUNG FÜLLEN

Zapfhahn öffnen, bis die Reinigungslösung aus dem Hahn fließt. Lösung ist bei starker Verschmutzung GELB.



### 5. 10-20 MINUTEN EINWIRKEN LASSEN, LÖSUNG WIRD GRÜN

Zapfhahn schließen. Die TM DESANA MAX<sup>fp</sup>-Reinigungslösung während anderer Wartungsarbeiten (ca. 10-20 Minuten) einwirken lassen. Während dieser Zeit löst TM DESANA MAX<sup>fp</sup> 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 Wassers vor Eintritt in die Schankanlage übereinstimmen.

<b>LIEFERUNG</b>	Karton mit 265 oder 24 Beuteln à 45 Gramm, oder Karton mit 130 Beuteln à 90 Gramm
<b>DOSIERUNG</b>	45g Beutel für 4,5 Liter, 90g Beutel für 9 Liter
<b>BESTELLUNG</b>	Bei Ihrem autorisierten Händler - siehe <a href="http://www.thonhauser.net">www.thonhauser.net</a>
<b>ACHTUNG</b>	Lösung für jede Sanitation frisch bereiten! Schutzkleidung tragen (Handschuhe, Brille). Einatmen des Pulvers beim Öffnen vermeiden!
<b>ENTSORGUNG</b>	Die zubereitete / verbrauchte TM DESANA MAX <sup>fp</sup> -Lösung wird zusammen mit dem Spülwasser in die Kanalisation abgelassen. Der pH-Wert sinkt durch die übliche Verdünnung auf 8 bis 9,5
<b>KENNZEICHNUNG</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt

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

**TOX INFO SUISSE NOTFALLNUMMER: 145**