



# 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
- ✓ Enspricht 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

<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**

[www.brauundrauchshop.ch](http://www.brauundrauchshop.ch) | [www.desana.info](http://www.desana.info)

Brau- und Rauchshop GmbH | Hauptstrasse 1 | CH-5026 Densbüren | [info@brauundrauchshop.ch](mailto:info@brauundrauchshop.ch)

Tel.: +41 (0)56 666 35 18

## 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.