



TM DESANACID^{fp}

■■■ PERSULPHATE TECHNOLOGIES

EIGENSCHAFTEN



- ✓ Saures Reinigungs-, Entkalkungs- und Desinfektionsmittel in Pulverform
- ✓ Notifizierter, biozider Wirkstoff (CAS 7775-27-1), Desinfektion mit Aktiv-Sauerstoff
- ✓ Reinigt Wasserschankanlagen gründlich und löst Oxalate während der Grundreinigung von Bierschankanlagen
- ✓ Enspricht den Anforderungen der DIN 6650, HACCP-gerecht
- ✓ Intelligente Reinigung: Hygiene-Levels werden durch Farbumschlag (PINK-TRANSPARENT) angezeigt

- ✓ Pulver-Portionsbeutel, Pulver löst sich schnell und vollständig auch in kaltem Wasser auf
- ✓ Verschmutzungen werden schnell und komplett beseitigt
- ✓ Geringere Transportkosten für Strassentransport, einfache Lagerung und Handhabung
- ✓ Besondere Wirksamkeit belegt durch unabhängige Studien und Zulassungen bei führenden internationalen Brauereien und Getränkeherstellern
- ✓ Geeignet für die Reinigung von Carbonatoren in AfG-Schankanlagen

IHRE VORTEILE

+	Besonders effektiv für Tafelwasseranlagen, Wasserspender, Eisbehälter, Kaffeemaschinen, Carbonatoren in AfG-Anlagen sowie zur Entkalkung von Schankbierleitungen
+	Portionspackung garantiert richtige Dosierung & Kostenkontrolle
+	Sehen, wenn's sauber ist: pinkfarbige Lösung entfärbt sich bei Vorhandensein von organischer Verschmutzung; bleibt Lösung pink, sind die Leitungen sauber
+	Chlorfrei – die Reinigung ist absolut umweltfreundlich
+	Keine ADR-Gefahrguttransportkosten (nur für Strassentransport)

SO EINFACH GEHT'S

1. PULVER AUFLÖSEN



Reinigungscontainer immer vorspülen! Inhalt von einem Beutel TM DESANACID^{fp} (45g) in handwarmem Wasser (max. 35 °C) auflösen und Container mit 4,5 Liter auffüllen.

2. SCHÜTTELN: LÖSUNG PINK



Container schließen und 3x schütteln! Probe der Originallösung ziehen. Frisch bereitete Lösung ist PINK.

3. REINIGUNGSCONTAINER ANSCHLIESSEN



Zapfkopf des Getränkefasses unter CO₂-Druck auf den Reinigungscontainer aufsetzen.

4. LEITUNG FÜLLEN



Zapfhahn öffnen, bis frische Reinigungslösung aus dem Hahn fließt.

5. 10 MINUTEN EINWIRKEN LASSEN, LÖSUNG ENTFÄRBT SICH



Zapfhahn schließen. Die TM DESANACID^{fp}-Reinigungslösung 10 Minuten einwirken lassen. Während dieser Zeit löst TM DESANACID^{fp} hartnäckige Kalkablagerungen und andere Verschmutzungen in der Leitung und ENTFÄRBT sich dabei.

VORGANG WIEDERHOLEN



Vorgang 4 und 5 - mit nun 5 Minuten Einwirkzeit - so oft wiederholen, bis sich die Reinigungslösung nicht mehr entfärbt, sondern PINK bleibt.

PINK 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-Schlüsse 200ml–1000ml pro Meter. Überprüfung der Ausspülung mittels pH-Teststreifen: Der pH-Wert des Nachspülwassers muss mit dem pH-Wert des frischen Wassers übereinstimmen.

LIEFERUNG	Karton mit 265 oder 24 Beuteln à 45 Gramm
DOSIERUNG	45g Beutel für 4,5 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 DESANACID ^{fp} - Lösung wird zusammen mit dem Spülwasser in die Kanalisation abgelassen. Der pH-Wert steigt durch die übliche Verdünnung auf 5,5 - 7,0.
KENNZEICHNUNG	Siehe Sicherheitsdatenblatt

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

TOX INFO SUISSE NOTFALLNUMMER: 145

www.brauundrauchshop.ch | www.desana.info

Brau- und Rauchshop GmbH | Hauptstrasse 1 | CH-5026 Densbüren | info@brauundrauchshop.ch

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

