



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 Wasserschananlagen gründlich und löst Oxalate während der Grundreinigung von Bierschananlagen
- ✓ Entspricht 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-Schananlagen

IHRE VORTEILE

- + Besonders effektiv für Tafelwasseranlagen, Wasserspender, Eishälter, 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-Schläuche 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!

VERGIFTUNGSZENTRALE: +43 -1- 406 43 43

www.thonhauser.net | www.afccocare.eu

AFCCO AUSTRIA: Thonhauser GmH, Perlhofgasse 2/1, 2372 Giesshuebl/AUT, +43 (0) 2236 320 272, cleaning@thonhauser.net

AFCCO UK: AFCCO F&B, a division of ZEP UK Ltd., PO Box 12, Tan House Lane, Widnes, Cheshire WA8 0RR, UK, +44 (0) 151 422 100, uk@afccocare.eu

