



## TM DESANACID<sup>fp</sup>




### DESINFEKTIONSREINIGER IN PULVERFORM FÜR WASSERDISPENSER UND TAFELWASSERANLAGEN

#### BASIEREND AUF DEN THONHAUSER PERSULPHATE TECHNOLOGIES

Die Desinfektion bei der Sanitation wird durch den FARBINDIKATOR angezeigt.

CHLORFREI. Desinfektion mit AKTIVSAUERSTOFF. Entspricht den Anforderungen der DIN 6650. HACCP-gerecht.

#### SO EINFACH GEHT'S

1) PULVER AUFLÖSEN	Reinigungscontainer immer vorspülen! Inhalt von einem Beutel TM DESANACID <sup>fp</sup> (45g) in handwarmem Wasser (max. 35 °C) auflösen und Container mit 4,5 Liter auffüllen. Probe von Originallösung nehmen.
2) SCHÜTTELN: LÖSUNG IST PINK 	Container schließen, 3x schütteln! Farbe der frisch bereiteten Lösung: PINK
3) ZAPFKOPF AUFSETZEN	Zapfkopf des Wasserbehälters unter CO <sub>2</sub> -Druck auf den Reinigungscontainer aufsetzen.
4) LEITUNG FÜLLEN	Zapfhahn öffnen, bis die Reinigungslösung aus dem Hahn fließt.
5) 10 MINUTEN EINWIRKEN LASSEN LÖSUNG ENTFÄRBT SICH 	Zapfhahn schließen. Die TM DESANACID <sup>fp</sup> -Reinigungslösung 10 Minuten einwirken lassen. Während dieser Zeit löst TM DESANACID <sup>fp</sup> hartnäckige Kalkablagerungen und andere Verschmutzungen in der Leitung und ENTFÄRBT sich dabei.
VORGANG WIEDERHOLEN	Vorgang 4 + 5 so oft wiederholen, bis sich die Reinigungslösung nicht mehr entfärbt.
PINK HEISST SAUBER! 	Zeigt die Lösung aus der Leitung nach 10 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 Wassers vor Eintritt in die Schankanlage übereinstimmen.

#### VORTEILE VON TM DESANACID<sup>fp</sup> MIT FARBINDIKATOR

- perfekter Hygienestatus der Tafelwasseranlagen auf einfache Weise
- Der BIOINDIKATOR bietet die gleiche Sicherheit wie eine Laboruntersuchung.
- Portionspackung garantiert saubere Handhabung, rasche Löslichkeit des Pulvers.
- mikrobiologisch reine Getränkeleitungen – Überprüfung durch Entfärbung der pinkfarbigen Lösung
- Chlorfrei – die Reinigung ist absolut umweltfreundlich.
- kein ADR-Gefahrguttransport



LIEFERUNG	Karton 265 Beutel à 45 Gramm. Ein Beutel reicht für 4,5 Liter Reinigungslösung.
BESTELLUNG	im Fachhandel oder unter <a href="http://www.thonhauser.net">www.thonhauser.net</a>
ACHTUNG	Lösung für jede Sanitation frisch bereiten! Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zu Rate ziehen.
ENTSORGUNG	Die gebrauchte TM DESANACID <sup>fp</sup> -Lösung wird zusammen mit dem Spülwasser in die Kanalisation abgelassen. Der pH-Wert steigt durch die übliche Verdünnung auf 5,5 - 7,0.
KENNZEICHNUNG	Nach dem österr. Chemikaliengesetz: C Ätzend, Produkt enthält primäres Kaliumsulfat. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

**VERGIFTUNGSNOTZENTRALE : + 43 - 1 - 406 43 43**