

CD- Protokoll

Einläufe

- aktiviert wie angegeben mit Salzsäure (anstelle von Zitronensäure).
- Anfang: Füge 2 Tropfen von der aktivierten Lösung in 500 ml destilliertes Wasser.
- Verabreiche diese Flüssigkeit, indem du ein Einlaufgerät oder eine Einlauf-Spritze benutzt und halte die Flüssigkeit für 1-5 Minuten, jeden zweiten Tag.
- Steigere die Tropfen-Anzahl jedes Mal um 1 Tropfen bis insgesamt 25 Tropfen.
- **Nie mehr als 2 Tropfen/100ml Wasser verwenden.**
- Benutze lange Einführ-Schläuche (um das Halten der Flüssigkeit zu erleichtern, z.B. Katheder Schläuche).

orale Einnahme

- Flüssigkeit wie angegeben mit 4%iger Salzsäure aktivieren und
- 2 Tropfen der aktivierten Lösung auf 1 Liter Wasser in eine Glasflasche geben (kein Metall oder Plastik).
- Nehmen Sie einen großen Schluck jede Stunde während des gesamten Tages bis ca. 20 Uhr. Steigern sie die Anzahl der Tropfenmenge, jedes Mal um 1 Tropfen bis auf 15 Tropfen oder nach ART-Testung

zum Zähneputzen - 2x täglich

- a) Aktivieren Sie, indem Sie 5 Tropfen MMS mit 5 Tropfen Salzsäure mischen. Warten sie 3 Minuten, Dann fügen Sie genügend Wasser hinzu, um die Zähne und den Gaumen zu putzen.
- b) Fügen Sie 15 Tropfen der aktivierten Lösung in Ihr Zahndusch-Gerät und benutzen Sie sie täglich.

Nasenspülung mit Neti-Pot (Nasendusche)

- Bereiten Sie abgekochtes Wasser (mindestens 2 Minuten abkochen) vor, lassen Sie es abkühlen, oder verwenden Sie destilliertes Wasser
- Einmal pro Woche: fügen Sie 1-3 Tropfen von dem mit verdünnter Salzsäure aktivierten MMS zu 250-400 ml Wasser hinzu und verwenden Sie es für eine Nasenspülung

Die Aktivierung

- Um einen aktivierten Tropfen zu erhalten, füllen Sie in ein Glas einen Tropfen Natriumchlorit 28%ig und einen Tropfen Salzsäure 4%ig.
- Warten sie 40-60 Sekunden, dann ist der Tropfen aktiviert (ein längerer Zeitraum bringt keinen weiteren Effekt)
- Füllen Sie nun die entsprechende Menge Wasser hinzu, und Ihre CD Mischung ist fertig.

Quelle:

www.biopure.eu : No 1 Classic (MMS) Natriumchlorit 28%ig + Salzsäure ~4%, je 100 m