

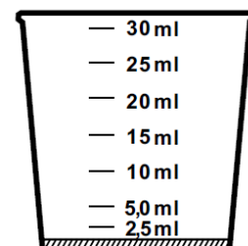


SOLUMIUM® CORAL
MUNDWASSER KONZENTRAT 0,03%
250 ml
FÜR BIS ZU 200 MUNDSPÜLUNGEN

Gebrauchsanweisung:

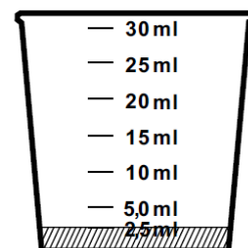
Verringerung von Mundgeruch bei regelmäßiger Anwendung:

Morgens und abends regelmäßig mit 20-fach verdünntem SOLUMIUM® CORAL spülen:
Gießen Sie SOLUMIUM® CORAL in den mitgelieferten Messbecher bis etwa zur Hälfte der untersten 2,5-ml-Marke (siehe obere Abbildung). Füllen Sie dann den Becher mit lauwarmem Trinkwasser bis zur 25-ml-Marke. Die erhaltene Spüllösung reicht für zwei Spülungen. Eine Spülung sollte 10-15 Sekunden dauern. Sie können je nach Bedarf mehrmals am Tag spülen.



Gelegentliche Anwendung mit einer stärker konzentrierten Lösung:

Gelegentlich spülen mit einer doppelt so konzentrierter Lösung wie oben (10-fach verdünnt):
Gießen Sie SOLUMIUM® CORAL in den mitgelieferten Messbecher bis zur untersten 2,5-ml-Marke (siehe untere Abbildung). Füllen Sie dann den Becher mit lauwarmem Trinkwasser bis zur 25-ml-Marke. Die erhaltene Spüllösung reicht für zwei Spülungen. Eine Spülung sollte 10-15 Sekunden dauern.



Warntext: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur verdünnt anwenden.
Nicht verschlucken. Tropfen auf farbiger Kleidung können das Gewebe ausbleichen.

Lagerung: Das ungeöffnete Produkt kann bei Raumtemperatur gelagert werden. In ungeöffnetem Zustand bleibt der Wirkstoff garantiert bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Datum aktiv. Es ist ratsam, das geöffnete Produkt mit fest verschlossenem Deckel im Kühlschrank bei einer Temperatur über dem Gefrierpunkt zu lagern.

Allgemeine Angaben:

SOLUMIUM® CORAL reduziert dank Chlordioxid wirksam schlechten Atem:

- neutralisiert flüchtige Schwefelverbindungen, die von Bakterien produziert werden und Mundgeruch verursachen;
- reduziert auch die Anzahl der Bakterien und hemmt so die Produktion dieser Verbindungen;
- zerstört auch die schwefelhaltigen Proteine, die zur Herstellung dieser Verbindungen benötigt werden;
- hilft, Karies und Zahnfleischentzündungen zu verhindern, indem es die Menge an bakteriellem Zahnbelag reduziert.

Das Produkt basiert auf einer ungarischen Erfindung (siehe Abschnitt "Wissenschaftlicher Hintergrund").

SOLUMIUM® CORAL ist eine hyperreine, d.h. hochreine Chlordioxidlösung. Die Chlordioxidkonzentration beträgt im ungeöffneten Produkt mindestens 0,03 %. Die Lösung enthält nur Wasser und Chlordioxid, wodurch sie ihre gelbliche Farbe und ihren chlorähnlichen Geruch erhält. Chlordioxid ist sehr flüchtig, daher sollte die Flasche nach Gebrauch so schnell wie möglich verschlossen werden. Das Produkt kann so lange verwendet werden, wie die Lösung eine gelbliche Farbe und einen chlorähnlichen Geruch aufweist. Dank seiner Hyperreinheit enthält das Produkt keine zugesetzten Duftstoffe. Der Wirkstoff des Produkts, Chlordioxid, verfärbt die Zähne nicht und ist nicht allergen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: solumium.com

Wissenschaftlicher Hintergrund:

Der aktive Wirkstoff in SOLUMIUM® CORAL ist Chlordioxid (ClO₂). Die Nutzung der vorteilhaften Eigenschaften von Chlordioxid wurde in der Vergangenheit dadurch behindert, dass eine wässrige Lösung in ausreichend reiner und stabiler Form nicht verfügbar war. SOLUMIUM® CORAL hingegen ist eine hyperreine Chlordioxidlösung, d.h. die Stammlösung hat zum Zeitpunkt der Herstellung eine Leitfähigkeit von weniger als 10 µS/cm, was bedeutet, dass sie nur sehr wenige kontaminierende Ionen enthält. Das Herstellungsverfahren beruht auf einer ungarischen Erfindung, die in vielen Ländern der Welt durch Patente geschützt ist. Die hyperreine Lösung ist nicht allergen und nicht reizend. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: solumium.com

Solumium Kft., Rozmaring u. 19., H-1118 Budapest, Ungarn
Patente: EP2069232; US 8,512,671; CN200780043002.7
SOLUMIUM® ist eine eingetragene Marke.
UNGARISCHES PRODUKT
solumium.com