

schülke -+



Antiseptische Mundspüllösung zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle

wirkt in 30 Sekunden

octenimed®

Unser Plus

- reduziert schnell und effektiv Keime (Bakterien + Pilze) in der Mundhöhle
- bei Zahn- und Zahnfleischproblemen (z. B. Gingivitis, Parodontitis, Karies)
- gebrauchsfertig
- auch in der Schwangerschaft anwendbar
- mit Minzaroma für einen frischen Atem
- chlorhexidinfrei
- alkoholfrei

Anwendungsgebiete

octenimed® ist eine antiseptische Mundspüllösung und enthält den Wirkstoff Octenidindihydrochlorid.

Es wird angewendet

- zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle
- zur Bekämpfung der Hauptursachen von Zahnfleischentzündungen und Parodontitis
- zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung
- bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit bei Erwachsenen (z.B. wenn kein Zähneputzen möglich ist)

Anwendungshinweise

- Wenden Sie octenimed® zweimal täglich an (nach den Mahlzeiten und dem Zähneputzen).
- Füllen Sie dazu 10 ml in den mitgelieferten Messbecher.
- Wenn Sie octenimed® unmittelbar nach dem Zähneputzen verwenden spülen Sie Ihren Mund gründlich mit Wasser aus, bevor Sie das Arzneimittel anwenden.
- Spülen Sie Ihren Mund etwa 30 Sekunden lang gründlich.
- Spucken Sie die Lösung danach aus. Die Lösung sollte nicht verschluckt werden.
- Spülen Sie den Mund nicht unmittelbar danach mit Wasser.

- Wenden Sie dieses Arzneimittel nach Anweisung des behandelnden Arztes oder nicht länger als fünf Tage hintereinander an.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	60 Sek.



Produktdaten

Zusammensetzung: Ein ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid.

Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 %, Natrium-D-gluconat, Citronensäure, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph.Eur.) (zur pH-Einstellung), Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.), Sucralose, gereinigtes Wasser, Minze-Kühl-Aroma (enthält Propylenglycol)

Besondere Hinweise

octenimed® ist nur zur oberflächlichen Anwendung bestimmt. Es darf nicht tief in das Gewebe eingebracht werden, beispielsweise mit einer Spritze oder einer stumpfen Kanüle, um Reizungen des umgebenden Gewebes zu vermeiden, die von leichten Schwellungen bis zu schwerer Gewebsektrose reichen können. Insbesondere sollte es nicht zum Spülen von Parodontaltaschen, Wurzelkanälen oder Wundhöhlen nach einer Zahnoperation verwendet werden. Das Arzneimittel ist nur zur Spülung im Mund bestimmt und sollte nicht geschluckt werden. Daher sollte es nur bei Patienten angewendet werden, die in der Lage sind, ihren Mund auszuspülen. Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen. Bei Kontakt mit den Augen sofort und gründlich mit Wasser ausspülen. Vorübergehende Verfärbungen der Zunge können auftreten, die nach Beendigung der Behandlung verschwinden. Es kann auch zu Verfärbungen der Zähne kommen, die entfernt werden können.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenimed -AT- 250 ml FL	12/Karton	70003152

octenimed® 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle. Wirkstoff: Octenidindihydrochlorid. **Anwendungsgebiete:** octenimed® hat eine antimikrobielle Wirksamkeit. Es wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit bei Erwachsenen (z.B. wenn kein Zähneputzen möglich ist). **Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com