

octenident® antiseptic

1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle
Octenidindihydrochlorid

Anwendungsgebiete:

- Zur vorübergehenden **Keimzahlreduktion** in der Mundhöhle
- Zur vorübergehenden **Hemmung der Plaquebildung**
- Bei **eingeschränkter Mundhygienefähigkeit** bei Erwachsenen

Gebindegröße	Lieferform	Art.-Nr.	PZN
250 ml	12/Karton	70003096	17850458

*siehe Fachinformation

octenident® antiseptic 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle • Wirkstoff: Octenidindihydrochlorid. Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 % (E 422), Natrium-D-gluconat, Citronensäure, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph.Eur.) (zur pH-Einstellung), Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Sucralose, gereinigtes Wasser, Minze-Kühl-Aroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). Anwendungsgebiete: octenident antiseptic hat eine antimikrobielle Wirksamkeit. Es wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit (z.B. wenn kein Zähneputzen möglich ist) bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Allergie gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Vorübergehende Beeinträchtigung der Geschmacksempfindung, wie z.B. ein bitterer Nachgeschmack; Leichte, umkehrbare Zahnverfärbungen. Häufig: Taubheitsgefühl im Mund, Beläge im Mund oder der Zunge, vorübergehende Verfärbung der Zunge, Empfindlichkeit der Zähne. Gelegentlich: Kopfschmerzen, Übelkeit, Kribbeln der Zunge, erhöhter Speichelfluss. Stand 09/2021 • Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norders tedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com

Bekämpft wirksam die Ursachen von Zahnfleischentzündungen und Parodontitis.



Für mehr Informationen **QR-Code scannen:**

