

octenident® antiseptic

Reduziert die Keimlast
in der Mundhöhle

Bekämpft wirksam Plaque, die Hauptursache von Gingivitis und Parodontitis

- Wirkt bereits in 30 Sekunden
- Breites Wirkspektrum inkl. Hefepilze¹
- Auch für Schwangere geeignet²
- Mit Minzgeschmack für eine bessere Compliance
- Alkoholfrei

Apotheken-
exklusives
Arzneimittel



PZN: 17850458

Wussten Sie schon, ...

... dass die Mehrzahl der deutschen Erwachsenen an Zahnfleischerkrankungen leidet?

Die Häufigkeit einer **Gingivitis** beträgt bis zu **90%** und betrifft nahezu jeden **Erwachsenen**.³

Parodontitis betrifft rund jeden **zweiten jungen Erwachsenen** und etwa **65%** der **Senioren** in Deutschland.³

Tipps für die Beratung:

Regulatorischer Status	Apothekenpflichtiges Arzneimittel
Indikation	Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle und Hemmung der Plaque-Bildung, bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
Anwendung* >> Nicht in Kombination mit PVP-Iod <<	<ul style="list-style-type: none">• 2 x täglich• 10 ml• 30 Sekunden gründlich spülen max. 5 Tage (oder gemäß den Empfehlungen des Zahnarztes) Für Schwangere geeignet ²
Alter	Erwachsene
Haltbarkeit	3 Jahre / 8 Wochen nach Anbruch
Wirkstoff**	1 mg/g Octenidindihydrochlorid

¹Candida Wirksamkeit in-vitro nach 1 Minute ²ab dem 4. Monat, bitte Packungsbeilage beachten ³Quelle: AWMF- Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. S3 Leitlinie (Kurzversion) „Häusliches chemisches Biofilmmangement in der Prävention und Therapie der Gingivitis“ Stand November 2018 ³in-vitro Bakterizidie, Candida Wirksamkeit nach 1 Minute ⁴Weitere Hinweise siehe Packungsbeilage ⁵Für eine vollständige Übersicht der Inhaltsstoffe Packungsbeilage beachten

octenident® antiseptic 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mund-

höhle • 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 Plaquebildung 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 | 22840 Norderstedt | +49 40 521 00-666 | info@schuelke.com

octenisept®
e-learning
Hier scannen:

