

schülke -+



Hygienische Mundpflege

octenident® Mundspüllösung

Unser Plus

- hemmt geruchsbildende Keime
- sorgt für einen frischen Atem
- keine Verfärbung der Zähne¹
- chlorhexidinfrei
- alkoholfrei

Anwendungsgebiete

- bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
- zur Vermeidung und Vorbeugung von Mundgeruch
- zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum

Anwendungshinweise

Den Mund je nach Bedarf 2 - 3 mal täglich ca. 30 Sekunden spülen.

Nicht schlucken. Essen und Trinken ist unmittelbar nach der Anwendung möglich.

Nicht anwenden bei Säuglingen und Kleinkindern.



octenident[®] Mundspüllösung

Produktdaten

Zusammensetzung:

Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Glycerin, Aroma, Sodium Gluconate, Disodium Phosphate, Sucralose, Citric Acid, Octenidine HCl
Nicht über 25 °C lagern, vor Frost schützen.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 1 mPa*s / ähnlich wie Wasser

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenident -INT- 60 ml FL	15/Karton	70003583 PZN: 18448178
octenident -INT I- 250 ml FL	10/Karton	70003584 PZN: 18471131
octenident hygien. Mundpflege 1 l FL	10/Karton	70003588 PZN: 18449752
octenident 6x250ml + 6x60ml OTC Display	1/Karton	70004134

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

¹ bzgl. Verfärbung der Zähne: Eine Studie mit 53 Probanden hat gezeigt, dass 94% der Probanden nach 4-wöchiger Anwendung keine Verfärbung aufwiesen. Messverfahren: Vital Skala



schülke Hauptsitz

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