

Algemene informatie: Productinformatie**Produktnaam en farmaceutische vorm**

Dentigel, tandgel 0,4 % m/v

Samenstelling

De gel bevat: natriumfluoride overeenkomend met fluoride (F): 0,4 % m/v.

Met orthofosforzuur en citroenzuur is de pH op 4 gebracht.

Eigenschappen

Dentigel uitwendig toegepast verhoogt het fluoride-gehalte in het tandglazuur, waardoor de weerstand tegen cariës wordt verhoogd.

Indicaties

Ter algemene verhoging van de weerstand van het gebit tegen cariës.

Contra-indicaties

Niet te gebruiken bij kinderen jonger dan 6 jaar.

Bijwerkingen

Speekselvloed, blaren in de mond en glottisoedeem zijn gemeld.

Waarschuwingen en voorzorgen

1. Uitsluitend voor lokaal gebruik;
2. Niet in aanraking laten komen met glas of metaal anders dan roestvrij staal;
3. Tijdens applicatie afzuigen;
4. Op de dag dat de gel wordt gebruikt heeft men geen fluoridetandpasta of fluoridetabletten te gebruiken.

Gebruik in de zwangerschap of tijdens lactatie

Dentigel kan, voorzover bekend, zonder gevaar voor de vrucht, overeenkomstig het voorschrift worden gebruikt tijdens zwangerschap en lactatie.

Dosering en Wijze van gebruik

Dentigel is bedoeld voor gebruik in de tandartspraktijk -of vergelijkbare- voor halfjaarlijkse applicatie.

Alvorens de gel te appliceren dienen eerst de gebitselementen goed te worden gereinigd en gedroogd.

Applicatie kan geschieden met behulp van een applicatie-lepel: 3 tot 5 minuten laten inwerken.

Resten van de tandgel uitspuwen en restant verwijderen met een tampon.

Het is beter niet eerder na te spoelen dan na een half uur.

Invloed op de rijvaardigheid en de bekwaamheid om machines te gebruiken

Bij gebruik volgens voorschrift valt er geen invloed op de rijvaardigheid of het reactievermogen te verwachten.

**Symptomen bij en behandeling van overdosering
(acute intoxicatie)**

De verschijnselen bestaan uit transpireren, misselijkheid, braken, buikpijn en diarree.

Wanneer gel is ingeslikt: laten braken en gedurende de eerste 24 uur veel melk laten drinken.

Bewaring en houdbaarheid-

1. Bewaring: bewaren bij kamertemperatuur (15-25°C);
2. Houdbaarheid zie uiterste verbruiksdatum op de verpakking.

Samenstelling

Natriumfluoride, hydroxyethylcellulose, fosforzuur, citroenzuur, saccharoide natrium, natriumhydroxide, methylhydroxybenzoaat, gezuiverd water.

Verpakkingen

250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L en 25 L.

Handelsvergunninghouder

Tiofarma B.V.

Hermanus Boerhaavestraat 1

3261 ME Oud-Beijerland

Laatst gedeeltelijke wijziging betreft de rubriek 'handelsvergunninghouder': 14 april 2025