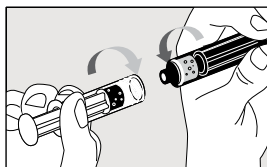
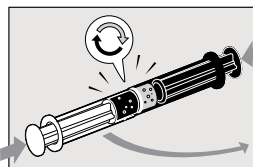


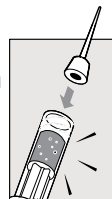
**A**



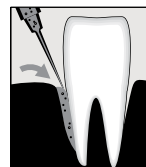
**B**



**C**



**D**



**E**

**1.** Håll sprutorna med öppningen uppåt. Ta av korkarna, håll sprutorna uppåtriktade och skruva ihop dem (A+B).

**2.** Blanda vätskorna genom att växelvis trycka på kolvarna tills vätskan är homogen. Det kan behövas upp till 10-15 växelvisa tryck (C). Tryck sedan över hela blandningen i den genomskinliga sprutan.

**3.** Applicera den blandade gelen i den/de tandköttsficka/or som skall behandlas (E). Fyll fickan ända upp till tandköttskanten (E).

**4.** Vid applikation, använd för ändamålet lämplig non-invasiv, trubbig applikator på den genomskinliga sprutan (D). OBS! Gelen får ej injiceras.

**5.** Låt gelen verka i 30 sekunder. Börja därefter depurera som vanligt.

**6. Upprepa steg 3-5.**

**OBS!** När gelen är blandad börjar effektiviteten att avta efter cirka 30 minuter. Överbliven, blandad gel destrueras enligt lokala föreskrifter.

## INNEHÅLL

### 5 transparenta sprutor med gel

För innehåll se "Deklaration" i varuinformation.

### 5 blå sprutor med transparent vätska

För innehåll se "Deklaration" i varuinformation.

## HÅLLBARHET

Öppnad, kylförvarad förpackning: 18 månader efter tillverkningsdatum.

## FÖRVARING

Förvaring bör ske i originalförpackning i kylskåp. Det är lämpligt att ta fram en spruta av varje vätska ur kylan en stund innan de skall användas, så att de hinner bli rumstempererade.

Ej öppnade sprutor kan ligga framme i stängd ytterförpackning under arbetsdagen men skall annars förvaras i kylskåp.

# VARUINFORMATION

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: Perio+ Artikelnummer: 10500

### Produktanspråk:

Ämnad för rengöring av tandens rotyta och omgivande vävnad. Mjukar upp degenerativ vävnad före depuration av tandköttsfickor. Påverkar ej frisk vävnad. Har en bakteriehämmande effekt.

### Tillverkare:

OraSolv AB, Stockholm | www.orasolv.se | www.perioplus.se

## 2. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Gelen innehåller:

Aminosyror; (glutaminsyra, leucin, lysin), natriumklorid, karboxymetylcellulosa, titandioxid och rent vatten, t ex Mille Q water, samt natriumhydroxid, pH 11.

### Transparent vätska innehåller:

Natriumhypokloritlösning 0,95 %.

## 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämnen: Natriumhypoklorit CAS nr: 7681-52-9

Halt: Mindre än 1 % Riskfraser: -

### Sammansättningskommentar:

Koncentrationen avser halten aktivt klor. Efter blandning med aminosyralösning blir halten 0,475 %.

## 4. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Vid uppvärmning eller vid kontakt med syra utvecklas klorgas. Eftersom den totala mängden som hanteras vid varje tillfälle är mycket liten och halten aktivt klor är låg, är dock risken för att exponeras för klorgas i en halt av betydelse försumbar.

## 5. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Frisk luft

**Förtäring:** Skölj med vatten.

**Hudkontakt:** Skölj med vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## 6. ÅTGÄRDER VID BRAND, BRANDBEKÄMPNING

Brinner ej.

## 7. ÅTGÄRDER VID SPILL ELLER OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder: Torka upp och skölj med vatten.

## 8. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering och lagring: Läs och följ anvisningarna i början av bruksanvisningen.

## 9. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERINGEN, PERSONLIGA SKYDDSATGÄRDER

Namn: Natriumhypokloritlösning CAS nr: 7681-52-9

**Genomsnittlig exponeringstid:** Inte angivet

**Hudskydd:** Skyddskläder efter behov

## 10. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form/konsistens:** Vätska **Färg:** Färglös eller svagt gul

**Lukt:** Klor **Löslighet:** Blandbar med vatten

**pH, koncentrerad lösning:** Högre än 9

## 11. STABILITET OCH REAKTIVITET

Vid kontakt med luft avges klorgas kontinuerligt, vilket sänker halten av aktivt klor. Reaktionen sker långsammare vid alkaliskt pH än vid surt pH.

## 12. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedan beskrivna symtom avser exponering för den oblandade natriumhypokloritlösningen vid olika kontaktvägar.

**Inandning:** Vid uppvärmning eller kontakt med syror avges klorgas som kan ge hosta och sveda i näsa och hals.

**Förtäring:** Förtäring kan ge sveda i mun och svalg men innebär liten risk för skada.

**Hudkontakt:** Kan ge sveda och rodnad vid långvarig eller ofta upprepade exponering.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen orsakar stark sveda.

## 13. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

**Miljöskyddsåtgärder:** Inte bedömd som miljöfarlig

## 14. AVFALLSHANtering

**Destruktionsmetoder:** Destrueras enligt lokala föreskrifter

## 15. TRANSPORTINFORMATION

**Landsvägstransport (ADR/ADR-S):** -

**Järnvägstransport (RID/RID-S):** -

**Sjötransport (IMDG):** -

**Flygtransport (DGR-IATA):** -

## Gällande bestämmelser

**Riskfraser:** Inte ansedd som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning

## 16. ÖVRIGT

**Varuinformationsbladsstatus:** Godkänd. Datum: 2010-03-22