

# CALASEPT® EDTA

EDTA Solution 17%

CE  
0537



Magnum Dental OÜ,  
Aardla 13, 50112 Tartu, Estonia

**DIRECTA**

Distributed by

**DIRECTA AB**

P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby,  
Sweden, Tel: +46 8 506 505 75

## 17% EDTA Root Canal Irrigant

### Indications

- Chemical and mechanical root canal preparation
- Removal of smear layer and inorganic substances
- Identification of root canals and canal openings
- Enlarging of root canals

### Composition:

17% EDTA in purified water

### Instructions for use

1. Apply Calasept EDTA at entrance of canal, file and ream canal in conventional manner.
2. Rinse alternately with sodium hypochlorite in order to remove pulp rests, necrotic tissue or dentine residues. Reapply Calasept EDTA as necessary until canal is enlarged to the desired size.
3. Rinse canal thoroughly so that all Calasept EDTA is removed from the canal.

### Contra indications:

Allergic reactions to edetic acid/sodium edetate.  
Wide open foramen apicale.

### Side effects:

No side-effects are known if properly applied. Irritation of periapical tissue is likely to occur if the material is spread over the apex.

### Interactions with other substances:

Unknown.

### Additional notes:

Keep out of the reach of children.  
For dental use only.

### Shelf life:

Two years under proper storage. This product must not be used after its shelf life has expired.

### Storage:

< 25°C. Store at room temperature. Always close the lid immediately after use.

**P305** IF IN EYES; **P351** Rinse cautiously with water for several minutes.  
**P338** Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Refer to special instructions/Safety data sheet.

### Contents Calasept EDTA:

Ethylenedinitrilotetraacetic acid disodium salt  
dihydrate 15-20% EU no. 205-358-3  
Sodium hydroxid <0,1% EU no. 215-185-5

## 17% EDTA

### Indikationer

- Kemisk och mekanisk preparation av rotkanalen
- Borttagning av smear layer och oorganisk substans
- Identifiering av rotkanaler och öppningar
- Utvidgning av rotkanaler

### Sammansättning:

17% EDTA i sterilt vatten

### Bruksanvisning

1. Vid behov applicera Calasept EDTA i kanalingången, använd filar och reamers enligt gängse metod.

2. Skölj växelvis med natriumhypoklorit (stamlösning eller Daikin's lösning) för att rensa bort pulparester, nekrotisk vävnad och överblivet dentin. Applicera EDTA igen för att vidga rotkanalen till önskad storlek.

3. Skölj noga så att all Calasept EDTA avlägsnas ur kanalen.

4. Skölj med 0,9% NaCl mellan byte av kemiskt sköljmedel.

### Kontraindikationer:

Allergiska reaktioner mot edeticsyra/natriumedetat kan förekomma. Öppen foramen apicale.

### Sidoeffekter:

För närvarande finns inga kända sidoeffekter vid korrekt användning. Irritation av periapikal vävnad kan förekomma om materialet placeras över apex.

### Interaktion med andra produkter:

Inga kända.

### Övrigt:

Förvaras utom räckhåll för barn.

Endast för dentalt bruk.

### Hållbarhet:

2 år efter tillverkningsdag. Produkten skall inte användas efter sista förbrukningsdag.

### Förvaring:

< 25°C. Förvaras i rumstemperatur. Förslut flaskan noga direkt efter användning.

## 17% EDTA-Spülflüssigkeit für Wurzelkanäle

### Indikationen

- Chemische und maschinelle Aufbereitung des Wurzelkanals
- Entfernung von Schmierschicht (Smear Layer) und anorganischen Substanzen
- Auffindung von Wurzelkanälen und Kanaleingängen
- Erweiterung der Wurzelkanäle

### Zusammensetzung:

17% EDTA in gereinigtem Wasser

### Gebrauchsanweisung:

1. Calasept EDTA am Kanaleingang applizieren und den Kanal wie gewöhnlich mit Feile und Reamer aufbereiten.

2. Abwechselnd mit Natriumhypochlorit spülen, um Pulparestes, nekrotisches Gewebe oder Dentinrückstände zu entfernen. Wenn nötig Calasept EDTA erneut applizieren, bis der Kanal auf die erwünschte Größe erweitert ist.

3. Kanal sorgfältig spülen, um alle Rückstände von Calasept EDTA vollständig aus dem Kanal zu entfernen.

### Gegenanzeigen:

Allergische Reaktionen auf Edetinsäure/Natriumedetat.

Weit offenes Foramen apicale.

### Nebenwirkungen:

Bei richtiger Anwendung sind keine Nebenwirkungen bekannt. Bei Auftragen über den Apex hinaus kann eine Reizung des periapikalen Gewebes auftreten.

### Wechselwirkungen mit anderen Substanzen:

Nicht bekannt.

### Weitere Informationen:

Produkt außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nur zur zahnmedizinischen Anwendung.

### Haltbarkeit:

Zwei Jahre bei richtiger Lagerung. Produkt darf nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwendet werden.

### Lagerung:

< 25°C . Bei Raumtemperatur lagern. Nach Gebrauch stets sofort verschließen.

## 17% EDTA irrigador de canal radicular

### Indicaciones

- Preparación del canal radicular química y mecánica
- Eliminación de la capa de tejido y sustancias inorgánicas
- Identificación de los canales radiculares y aberturas del canal
- Aumento de los canales radiculares

### Composición:

17% EDTA en agua purificada

### Instrucciones de uso

1. Aplicar Calasept EDTA en la entrada del canal, limar y escariar el canal de modo convencional.
2. Enjuagar alternativamente con de hipoclorito de sodio para eliminar los restos de pulpa. Volver a aplicar Calasept EDTA tanto como sea necesario hasta que el canal haya alcanza el tamaño deseado.
3. Enjuagar bien el canal para eliminar todos los restos de Calasept EDTA.

### Contraindicaciones:

Reacciones alérgicas al ácido edético/edetato de sodio.  
Foramen apical abierto totalmente.

### Efectos secundarios:

No se producen efectos secundarios si se usa correctamente. Es posible que se irrite el tejido periapical si el material está diseminado por el vértice.

### Interacciones con otras sustancias:

Desconocidas.

### Notas adicionales:

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Exclusivamente para uso dental.

### Caducidad:

Dos años en almacenamiento apropiado. No se debe usar este producto una vez expirada la caducidad.

### Almacenamiento:

< 25°C . Almacenar a temperatura ambiente. Cerrar la tapa inmediatamente después de usar.

## **EDTA à 17% pour l'irrigation des canaux radiculaires**

### **Indications**

- Préparation chimique et mécanique du canal radiculaire
- Élimination de la boue dentinaire et des substances inorganiques
- Localisation des canaux radiculaires et des entrées canalaires
- Élargissement des canaux radiculaires

### **Composition:**

Solution d'EDTA à 17% dans de l'eau purifiée

### **Mode d'emploi**

1. Appliquer la solution Calasept EDTA à l'entrée du canal, passer les limes et les broches de manière conventionnelle.
2. Rincer en alternance à l'hypochlorite de sodium afin d'éliminer les restes de pulpe, les tissus nécrosés ou les résidus de dentine. Appliquer la solution Calasept EDTA à nouveau autant que nécessaire jusqu'à l'élargissement souhaité du canal.
3. Rincer parfaitement le canal jusqu'à l'élimination complète de la solution Calasept EDTA.

### **Contre-indications:**

Réactions allergiques à l'acide éthylène-diamine-tétracétique / à l'édétate de sodium

Foramen apical largement ouvert.

### **Effets secondaires:**

Aucun effet secondaire connu en cas d'utilisation correcte. Irritation probable du tissu périapical si le matériau recouvre l'apex.

### **Interactions avec d'autres substances:**

Inconnues.

### **Notices supplémentaires:**

Conserver le produit hors de portée des enfants.

Pour usage dentaire uniquement.

### **Durée de conservation:**

Deux ans dans des conditions correctes. Ce produit ne doit pas être utilisé après la date de péremption.

### **Conservation:**

< 25°C. Conserver à température ambiante. Toujours remettre immédiatement le couvercle après usage.

## **Irrigante del canale radicolare con EDTA al 17%**

### **Indicazioni**

- Preparazione chimica e meccanica del canale radicolare
- Rimozione dello smear layer e di sostanze inorganiche
- Identificazione di canali radicolari e aperture del canale
- Allargamento dei canali radicolari

### **Composizione**

EDTA al 17% EDTA in acqua purificata

### **Istruzioni per l'uso**

1. Applicare Calasept EDTA all'ingresso del canale, utilizzare il file e alesare come di norma.
2. Sciacquare alternativamente con di ipoclorito di sodio per rimuovere residui pulpali, tessuto necrotico o detriti dentinali. Riapplicare Calasept EDTA fino a quando il canale ha assunto le dimensioni desiderate.
3. Sciacquare abbondantemente per rimuovere interamente il Calasept EDTA dal canale.

### **Controindicazioni:**

Reazioni allergiche all'acido edetico/edetato sodico.  
Foramen apicale aperto.

### **Effetti collaterali:**

Nessun effetto collaterale noto se applicato correttamente. Si potrebbe verificare l'irritazione del tessuto periapicale se il materiale viene applicato sull'apice.

### **Interazioni con altre sostanze:**

Non note.

### **Note aggiuntive:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Solo per uso dentale.

### **Scadenza:**

Due anni se correttamente conservato. Il prodotto non può essere utilizzato dopo la data di scadenza.

### **Conservazione:**

< 25°C. Conservare a temperatura ambiente. Richiudere sempre il coperchio subito dopo l'uso.

**17% EDTA Διάλυμα διακλυσμών & χήλησης ριζικών σωλήνων****Ενδείξεις**

- Χημική και μηχανική επεξεργασία του ριζικού σωλήνα
- Αφαίρεση των οδοντινικών ξεσμάτων (smear layer) και ανόργανων ουσιών
- Προσδιορισμός ριζικών σωλήνων και εντοπισμός των στομιών τους
- Διεύρυνση ριζικών σωλήνων

**Σύνθεση:**

17% EDTA σε απεσταγμένο νερό

**Οδηγίες χρήσεως**

1. Τοποθετήστε το Calasept EDTA στο στόμιο του ριζικού σωλήνα, και δουλέψτε με ρίνη και διευρυντήρα με τον συνήθη τρόπο
2. Ξεπλύνετε διαδοχικά με υποχλωριώδες νάτριο για να απομακρύνετε υπολείμματα του πολφού, νεκρούς ιστούς ή υπολείμματα οδοντίνης. Επανατοποθετήστε Calasept EDTA ως απαιτείται, μέχρι ο ριζικός σωλήνας να διευρυνθεί στο επιθυμητό μέγεθος.
3. Ξεπλύνετε το ριζικό σωλήνα σχολαστικά, ώστε όλη η ποσότητα του Calasept EDTA να αφαιρεθεί από το σωλήνα.

**Αντενδείξεις:**

Αλλεργικές αντιδράσεις σε οξύ EDTA/νάτριο EDTA.  
Σε διευρημένα ακρορριζικά τρήματα.

**Αλληλεπιδράσεις:**

Δεν έχουν παρατηρηθεί αλληλεπιδράσεις αν χρησιμοποιείται σωστά το υλικό. Ερεθισμός του περιακρορριζικού ιστού είναι πιθανός, αν το υλικό απλωθεί πέρα από το ακρορρίζιο.

**Αντιδράσεις με άλλες ουσίες:**

Άγνωστες.

**Επιπλέον σημειώσεις:**

Φυλάξτε μακριά από τα παιδιά.  
Για οδοντιατρική χρήση μόνο.

**Χρόνος ζωής:**

Δύο χρόνια υπό ιδανική φύλαξη. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξεως.

**Φύλαξη:**

< 25°C . Φυλάξτε σε θερμοκρασία δωματίου. Κλείστε καλά το καπάκι του φιαλιδίου μετά από την χρήση.

## **Solução Irrigante de Canais Radiculares EDTA a 17%**

### **Indicações**

- Preparação química e mecânica dos canais radiculares
- Remoção da lama dentinária e substâncias inorgânicas
- Identificação dos canais radiculares e das aberturas dos canalículos
- Alargamento dos canais radiculares

### **Composição:**

EDTA a 17% em água purificada

### **Instruções de utilização**

1. Aplique a solução Calasept EDTA na entrada do canal, na lima e no escareador de forma convencional.
2. Lave alternadamente com de hipoclorito de sódio de forma a remover restos de polpa, tecido necrótico ou resíduos de dentina. Aplique novamente a solução Calasept EDTA necessária até que o canal seja ampliado para o tamanho desejado.
3. Lave cuidadosamente o canal de forma a remover toda a solução Calasept EDTA.

### **Contra-indicações:**

Reacções alérgicas ao ácido edético/edetato de sódio.  
Forame apical amplamente aberto.

### **Efeitos secundários:**

Não são conhecidos quaisquer efeitos secundários, quando aplicado de forma adequada. Pode ocorrer irritação do tecido periapical se o material alastrar sobre o ápex.

### **Interações com outras substâncias:**

Desconhecidas.

### **Notas adicionais:**

Manter fora do alcance das crianças.  
Apenas para uso dentário.

### **Tempo de armazenamento do produto:**

Dois anos em condições de armazenamento adequadas. Este produto não deve ser utilizado após a expiração da data de validade.

### **Armazenamento:**

< 25°C. Guardar à temperatura ambiente. Fechar sempre a tampa imediatamente após a utilização.

## 17% EDTA skyllemiddel til rodkanaler

### Indikationer:

- Kemisk og mekanisk rodkanalpræparation
- Fjernelse af smørelaget og uorganiske bestanddele
- Identifikation af rodkanaler og kanalindgange
- Udvidelse af rodkanaler

### Sammensætning:

17 % EDTA (ethylen-diamin-tetra-acetat syre opløst i destilleret vand)

### Brugsvejledning:

1. Applicer Calasept EDTA ved kanalindgangen, anvend udvidere og file på konventionel måde.
2. Alternativt skylles med natrium-hypoklorit opløsning for at fjerne pulpar-ester, nekrotisk væv og/eller dentinrester. Gentag skyllingen med Calasept EDTA hvis nødvendigt, indtil kanalen er udvidet til den ønskede størrelse.
3. Skyl kanalen grundigt indtil al Calasept EDTA er fjernet fra kanalen.

### Kontraindikationer:

Allergiske reaktioner overfor EDTA eller dets natriumsalt  
Bredt åbent foramen apicale

### Bivirkninger:

Der kendes ingen bivirkninger ved korrekt anvendelse. Irritation af det peri-apikale væv vil sandsynligvis opstå, hvis materialet spredes ud fra apex.

### Interaktioner med andre materialer:

Ukendt.

### Bemærk:

Holdes udenfor børns rækkevidde.  
Kun til anvendelse på tandlægeklinikker.

### Holdbarhed:

To år fra fremstillingsdato ved korrekt opbevaring. Produktet må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

### Opbevaring:

< 25°C. Opbevares ved stuetemperatur. Luk altid låget omhyggeligt straks efter anvendelsen.

## 17% EDTA Juurikanavan huuhteluaine

### Indikaatiot

- Kemiallinen ja mekaaninen juurikanavapreparointi
- Smear layerin ja epäorgaanisen materiaalin poisto
- Juurikanavien etsintään ja kanavien avaukseen
- Juurikanavien laajennukseen

### Koostumus:

17 % EDTA puhdistetussa vesiliuoksessa

### Käyttöohje

1. Annostele Calasept EDTA kanavan suulle. Käytä viiloja ja reamereitä tavanomaisesti.

2. Huuhtelevaihtoehtoisesti joko käyttäen natriumhypokloriittia poistaaksesi pulpajäänteiden, nekroottisen kudoksen tai dentiinijäämien. Annostele Calasept EDTA:ta uudelleen mikäli tarpeellista, kunnes olet saavuttanut halutun laajennuksen.

3. Huuhtelevaihtoehtoisesti, jotta saat kaiken Calasept EDTA:n pois kanavasta.

### Kontraindikaatiot:

Mahdollinen allergia edetic-hapolle/natriumedetaatille.

Laajasti avoin foramen apicale.

### Sivuvaikutukset:

Asianmukaisesti käytettynä ei tunnettuja sivuvaikutuksia. Periapikaalisen kudoksen ärtyminen mahdollista, mikäli aine kulkeutuu apeksin läpi.

### Yhteisvaikutukset muiden aineiden kanssa:

Ei tunneta.

### Lisähuomiot:

Pidettävä lasten ulottumattomissa.

Vain hammaslääketieteelliseen käyttöön.

### Säilyvyys:

Kaksi vuotta asianmukaisesti säilytettynä. Tuotetta ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivän jälkeen.

### Säilytys:

< 25°C. Säilytetään huoneen lämpötilassa. Sulje kansi heti käytön jälkeen.

## Spoelmiddel voor wortelkanalen met 17% EDTA

### Indicaties

- Chemische en mechanische wortelkanaalpreparatie
- Verwijdering van de smeerlaag en anorganische stoffen
- Identificatie van wortelkanalen en wortelkanaalopeningen
- Vergroting van wortelkanalen

### Samenstelling:

17% EDTA in gedemineraliseerd water

### Gebruiksaanwijzing

1. Pas Calasept EDTA toe aan de ingang van het kanaal, vijl en ruim het kanaal op de conventionele manier.
2. Spoel afwisselend met natriumhypochloriet oplossingen voor het verwijderen van pulparesten, necrotisch weefsel en dentineresten. Pas Calasept EDTA zo lang toe als nodig is, tot het kanaal de gewenste grootte heeft.
3. Spoel het kanaal grondig uit, totdat alle Calasept EDTA uit het kanaal is verdwenen.

### Contra-indicaties:

Allergische reacties op EDTA/natriumedetaat.  
Wijd open foramen apicale.

### Bijwerkingen:

Bij juiste toepassing zijn er geen bijwerkingen bekend. Irritatie van het periapicale weefsel is waarschijnlijk als het materiaal over de apex wordt verspreid.

### Interacties met andere stoffen:

Onbekend.

### Aanvullende informatie:

Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Alleen voor tandheelkundig gebruik.

### Houdbaarheid:

Twee jaar, mits op de juiste wijze bewaard. Gebruik dit product niet meer nadat de houdbaarheid is verstreken.

### Bewaren en opslaan:

< 25°C. Bewaar op kamertemperatuur. Sluit het deksel direct na gebruik.

## 17% EDTA do opracowywania kanałów korzeniowych

### Wskazania

- Chemiczne i mechaniczne przygotowanie kanału korzeniowego
- Usuwanie warstwy mazistej i nieorganicznych substancji
- Zlokalizowanie kanałów korzeniowych i otworów kanałowych
- Poszerzenie kanałów korzeniowych

### Skład:

17 % EDTA w wodzie oczyszczonej

### Instrukcja użytkowania

1. Stosuje się Calasept EDTA przy wejściu do kanału, następnie używać pilnik and poszerzacz w konwencjonalny sposób.
2. Przepłukać na przemian chloranem sodu w celu usunięcia resztek miazgi, martwiczych tkanek lub pozostałości zębiny. Ponownie zastosować Calasept EDTA dopóki kanał nie osiągnie pożądanego rozmiaru.
3. Kanał dokładnie wypłukać, tak aby cały Calasept EDTA był usunięty z kanału.

### Przeciwwskazania:

Reakcje alergiczne na kwas wersenowy / wersenian sodu.  
Szeroko otwarte foramen apicale

### Efekty uboczne:

Jeśli jest prawidłowe zastosowanie, skutki uboczne nie są znane. Podrażnienia tkanek jest możliwe jeśli jest nadmiar materiału.

### Interakcje z innymi substancjami:

Nieznane.

### Dodatkowe informacje:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
Tylko do użytku dentystycznego.

### Termin ważności:

Dwa lata w ramach właściwego przechowywania. Ten produkt nie może być używany po upływie terminu ważności.

### Przechowywanie:

< 25°C. Przechowywać w temperaturze pokojowej.  
Zawsze zamykać pokrywę natychmiast po użyciu.

## 17% EDTA Kk Kanal Solsyonu

### Endikasyonlar

- Kimyasal ve mekanik kk kanal hazırlama
- İnorganik maddelerin ve tabakaların yok edilmesi
- Kk kanallarının ve kanal ađzinin tanımlanması
- Kk kanallarının genişletilmesi

### Bilieşim:

Arıtılmış suda %17 EDTA

### Kullanım Bilgileri

1. Calasept EDTA kök kanal girişinde veya klasik kanal genişletmede uygulanmaya başlanır.
2. Pulpa ve dentin kalıntıları ya da nekrotik dokuyu uzaklaştırmak için sodyum Hipoklorit ile durulanır. Gerek duyulduğunda kanal istenilen boyuta gelene kadar Calasept EDTA uygulamasına devam edin.
3. Kanal, durulandığında tamamen Calasept EDTA 'dan arınmış olur.

### Endikasyonlar:

Edetic acid / sodium ethylenediaminetetraacetic acid alerjisi  
Foramen apical geniş açıklık

### Yan etkiler:

Geređine uygun şekilde kullanıldığında yan etkisi görülmez. Dis kok ucunda materyal kalıntısı söz konusu ise periapikal dokuda iritasyon olabilir

### Diđer maddeler ile etkileşim:

Bilinmiyor.

### Ekler notlar:

Çocuklardan uzak tutunuz.  
Sadece dental amaçlı kullanınız.

### Raf Ömrü:

Uygun saklama koşullarında 2 yıl. Raf ömrü geçtikten sonra ürünü kullanmayınız.

### Saklama/Koruma:

< 25°C. Oda sıcaklığında saklayınız. Kullanım sonrası mutlaka kapađını kapatınız.

## 17% EDTA Irigator pentru canale

### Indicatii

- Prepararea chimica si mecanica a canalelor radiculare
- Eliminarea detritusului si a substantelor anorganice
- Identificarea canalelor radiculare
- Largirea canalelor radiculare

### Compozitie:

17% EDTA in apa purificata

### Instructiuni de folosire

1. Aplicati Calasept EDTA la intrarea in canal si curatati cu instrumentar manual si rotativ.

2. Clatiti alternativ cu hipoclorit de sodiu in vederea indepartarii resturilor pulpare, tesutului necrotic sau sau reziduurilor dentinare. Reaplicati Calasept EDTA de cate ori este necesar pana cand canalul este adus la dimensiunea dorita.

3. Clatiti bine canalul pana cand este indepartat Calasept EDTA din interiorul canal.

### Contraindicatii:

Reactii alergice la acidul edetic/ edetat de sodiu.  
Foramenul apical deschis.

### Efecte secundare:

Nu sunt cunoscute efecte secundare in cazul aplicarii corespunzatoare. Este posibil sa apara iritarea tesutului periapical daca materialul trece de apex.

### Interactiuni cu alte substante:

Nu se cunosc.

### Note suplimentare:

A nu se lasa la indemana copiilor.  
Numai pentru uz stomatologic.

### Termen de garantie:

Doi ani in conditii corespunzatoare de depozitare. Acest produs nu trebuie utilizat dupa expirarea termenului de garantie.

### Depozitare:

< 25°C. A se pastra la temperatura camerei. Inchideti capacul imediat dupa fiecare utilizare.

## 17% раствор ЭДТА для прохождения корневых каналов

### Показания к применению:

- химическое и механическое прохождение корневых каналов
- удаление жирного слоя и неорганических веществ
- идентификация корневых каналов и их открытие
- увеличение корневых каналов

### Состав:

17% раствор ЭДТА в очищенной воде

### Инструкция к использованию:

1. Нанесите Каласепт ЭДТА на устье канала, пройдите канал файлом и римером как обычно.
2. Промойте канал гипохлоритом натрия раствором для удаления остатков пульпы, отмерших тканей или остатков дентина. Повторно нанесите необходимое количество Каласепт ЭДТА до нужного расширения канала.
3. Тщательно промойте канал до полного удаления Каласепт ЭДТА из канала.

### Противопоказания:

Аллергические реакции на эдетовую кислоту/ эдетат натрия  
Широко открытое апикальное отверстие

### Побочные эффекты:

При правильном применении побочные эффекты не наблюдаются.

Может наблюдаться раздражение периапикальной ткани, если материал вышел за пределы апекса.

### Взаимодействие с другими веществами:

Нет данных.

### Примечание:

Храните в недоступном для детей месте.

Используется только в стоматологии.

### Срок хранения:

2 года от даты производства. Данный продукт нельзя применять по истечении срока хранения.

### Условия хранения:

< 25°C. Храните при комнатной температуре.

Плотно закрывайте бутылочку сразу после использования.

