

[Натрия тетрабората раствор в глицерине](#)



Код АТХ:

- [D08AD](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Натрия тетраборат](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Раствор для местного и наружного применения** в виде бесцветной вязкой жидкости.

	100 г
боракс (натрия тетраборат)	20 г

Вспомогательные вещества: глицерол - 80 г.

30 г - флаконы из полиэтилентерефталата (1) - пачки картонные.
50 г - флаконы из полиэтилентерефталата (1) - пачки картонные.
30 г - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.
50 г - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.
30 г - флаконы-капельницы (1) - пачки картонные.
50 г - флаконы-капельницы (1) - пачки картонные.
30 г - флаконы (72) - коробки картонные (для стационаров).
50 г - флаконы (72) - коробки картонные (для стационаров).

Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антисептическое средство. Представляет собой натрия тетраборат - производное борной кислоты. Обладает бактериостатической и фунгистатической активностью. Не всасывается через неповрежденную кожу.

Показания к применению:

В качестве антисептического средства в дерматологии, ЛОР-практике, офтальмологии.

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к буре.

Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от показаний и применяемой лекарственной формы.

Побочное действие:

Местные реакции: гиперемия и ощущение жжения в месте применения.

При длительном использовании могут развиваться симптомы хронической интоксикации:

Со стороны пищеварительной системы: анорексия, желудочно-кишечные нарушения.

Со стороны ЦНС: слабость, спутанность сознания, приступы судорог.

Дерматологические реакции: дерматиты, алопеция.

Прочие: нарушения менструального цикла, анемия.

Особые указания и меры предосторожности:

Может быть использована вместе с борной кислотой в качестве буфера и антимикробного средства в составе глазных капель. Не применяется внутрь.

Источник: http://drugs.thead.ru/Natriya_tetaborata_rastvor_v_glycerine