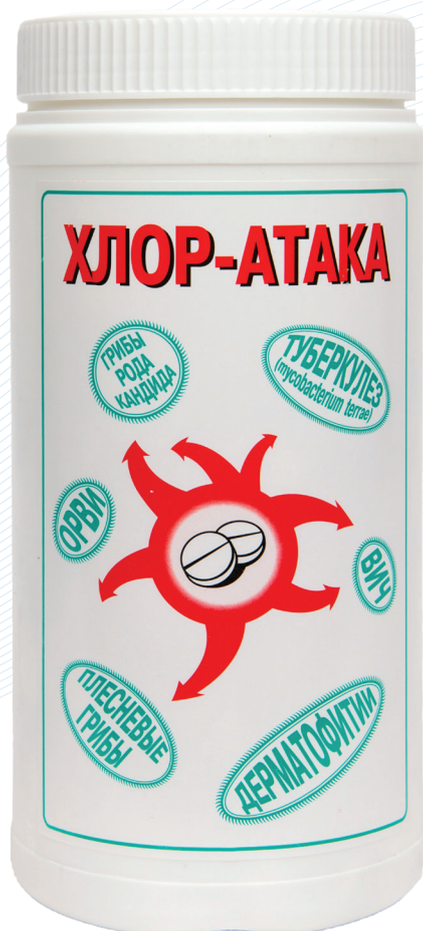


# ХЛОП-АТАКА

Дезинфицирующее средство с активным хлором в виде таблеток или гранул



- обеззараживание поверхностей различного типа и дезинфекция изделий медицинского назначения и жидких выделений активным хлором
- надежные антимикробные свойства
- протестировано на *Mycobacterium terrae*
- эффективен в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии и сибирской язвы)

# ХЛОП-АТАКА



Дезинфицирующее средство с активным хлором  
в виде таблеток или гранул

## Характеристики:

Высокоэффективное средство для обеззараживания поверхностей различного типа и дезинфекции жидких выделений. Может быть использовано вместе с синтетическими моющими средствами для придания моющих свойств рабочим растворам.

Обладает полным спектром антимикробной активности, включая *Mycobacterium terrae*.

Представлено в виде таблеток или гранул в зависимости от потребностей.

Рабочие растворы могут использоваться многократно в течение их срока годности.

## Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении Гр (-) и Гр (+) бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия), споровой формы сибирской язвы.

## Назначение:

**В виде растворов, приготовленных из таблеток и гранул:**

- обеззараживание поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов, аппаратов и других поверхностей при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях, а также в очагах особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии и сибирской язвы);

- проведение профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, отделениях физиотерапевтического профиля, различных лабораториях и других учреждениях;

- заключительная дезинфекция в детских учреждениях;
- обеззараживание поверхностей, пораженных плесневыми грибами;

- проведение генеральных уборок в виде гранул;
- дезинфекция жидких выделений; кровь, в том числе забракованная и кровь с истекшим сроком годности и др. биологических жидкостей в лечебно-профилактических, отделениях физиотерапевтического профиля и других учреждениях.

## Режимы применения:

**Дезинфекция поверхностей** при времени экспозиции 60 мин:

- при бактериальных и вирусных инфекциях (исключая туберкулез) – 0,015% рабочий раствор по активному хлору (АХ);

- при туберкулезе – 0,2% рабочий раствор по АХ;

- при кандидозах и дерматофитиях – 0,06% рабочий раствор по АХ;

- зараженных плесенью – 1% рабочий раствор по АХ.

**Дезинфекция изделий медицинского назначения:**

- при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) инфекциях – 0,1% рабочий раствор по АХ при экспозиции 60 мин;

- при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях – 0,3% рабочий раствор по АХ при экспозиции 60 мин.

**Дезинфекция различных выделений:**

- при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях – 0,3% рабочий раствор по АХ при экспозиции 120 мин (соотношение 1:2);

- при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии – 2,0% рабочий раствор по АХ при экспозиции 240 мин. (соотношение 1:4).

## Состав:

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора 48,0±5.0% (таблетки), 55,0±5.0% (гранулы).

## Срок годности:

В невскрытой упаковке производителя – 5 лет, рабочих растворов - 5 суток.

## Форма выпуска:

Средство выпускается в полимерных банках и ведерках объемом 1 кг (300-330 таблеток), для применения в быту - фасовка по 6 таблеток в блистеры и по 10 таблеток в полимерные тубы.