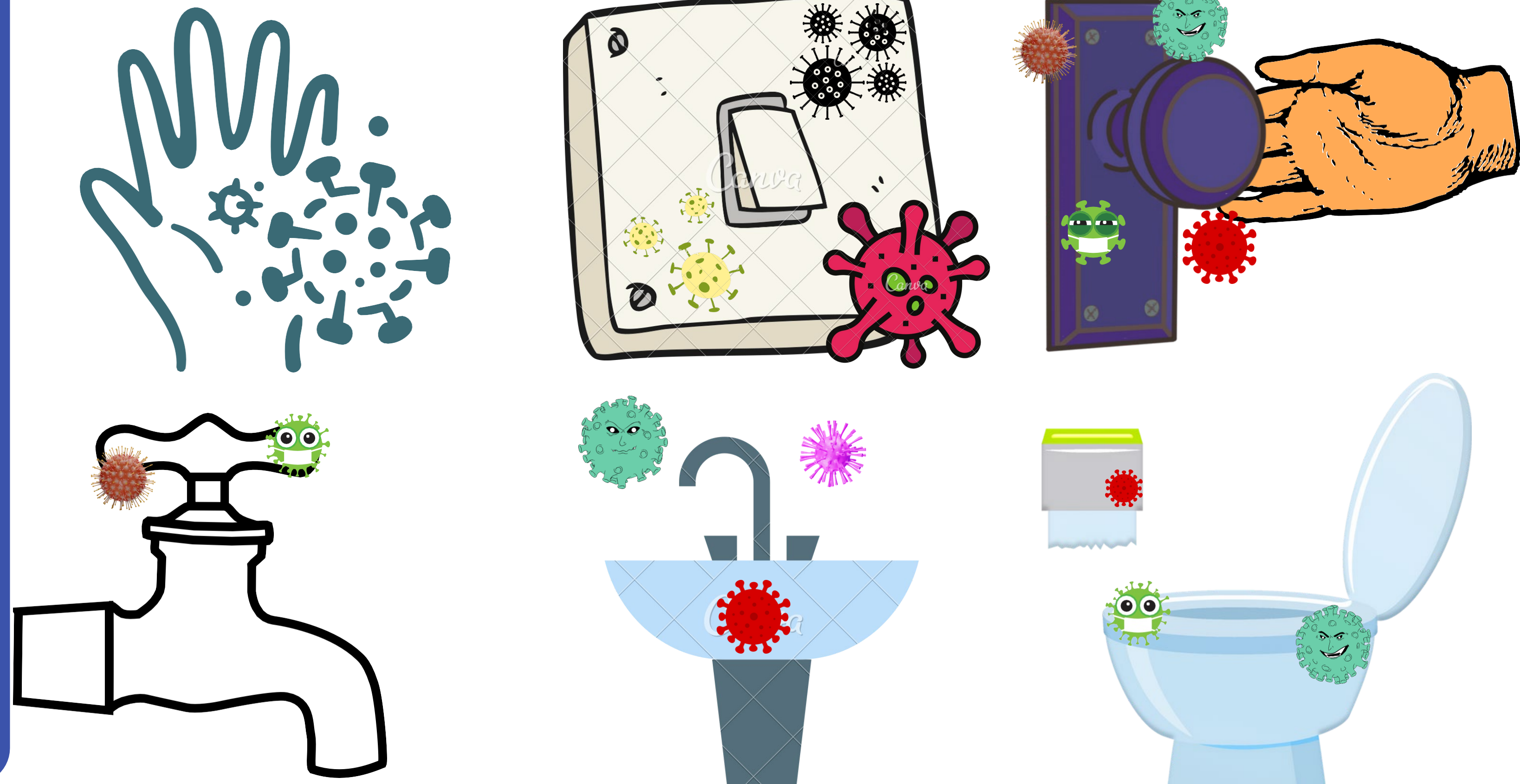
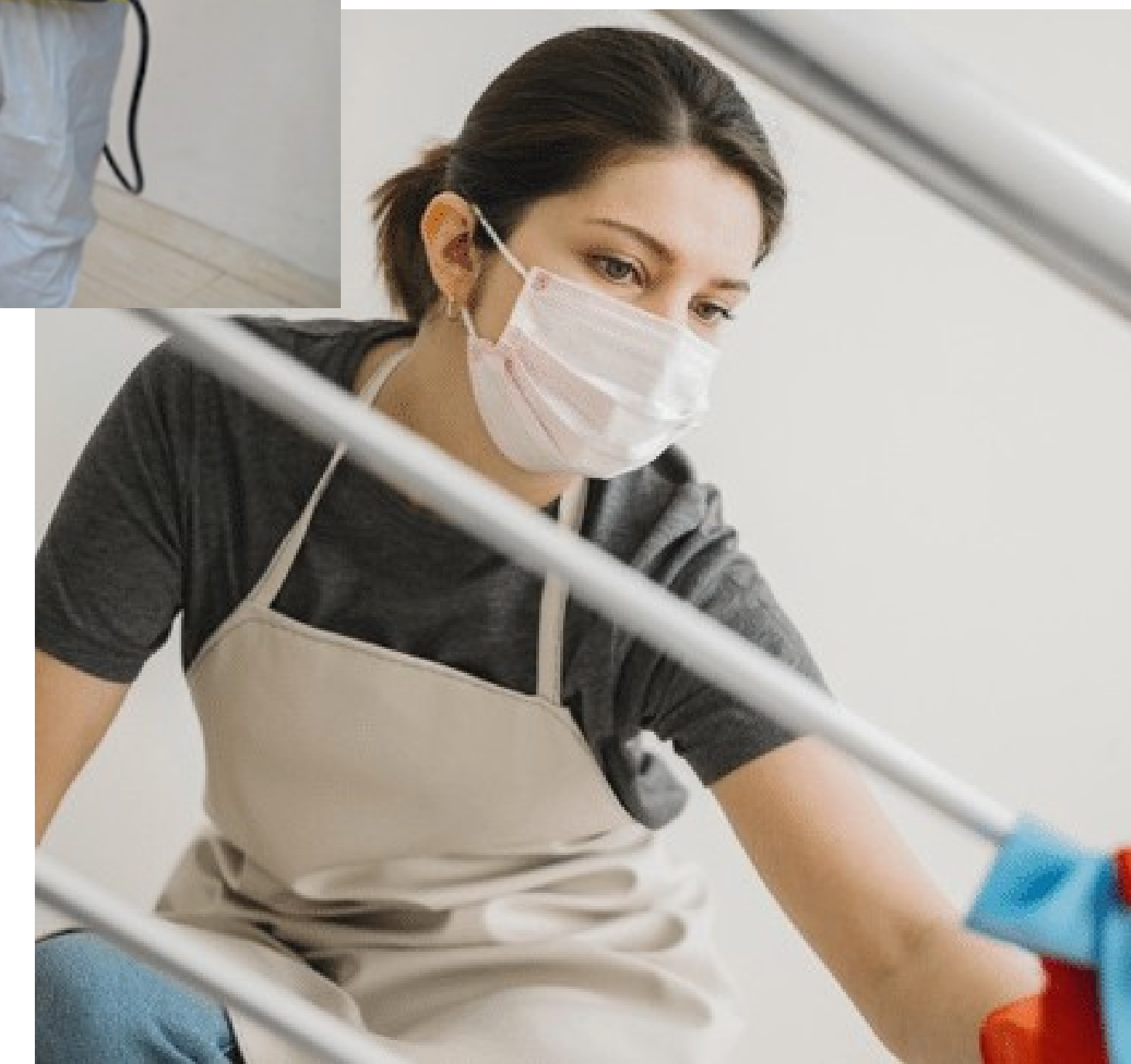


Дезинфекция нима ва у нима учун керак:

Юзаларни дезинфекция қилиш





ТҮРТЛАМЧИ АММОНИЙ БИРИКМАЛАРИ

Санитария-эпидемиология назорати тавсияларига кўра, турли кимёвий гуруҳларнинг воситалари ишлатилади:

- **хлорактив (калций гипохлорит 12%, хлорамин 25%, ишчи эритмадаги фаол хлор концентрациясида 0,06%дан кам бўлмаган хлорамин диклороизосиянурик кислота, ишчи эритмадаги фаол хлор концентрациясида 3,0%дан кам бўлмаган хлорамин) ;**
- **кислород фаол (водород пероксиди камидга 3,0% концентрацияда);**
- **ишчи эритмада 0,05%дан кам бўлмаган концентрацияда учинчи даражали оминлар;**
- **ишчи эритмада 0,2%дан кам бўлмаган концентрацияда гуанидин полимер ҳосиллари;**
- **майда юзаларни даволаш учун тери антисептиклари ва дезинфекцияловчи воситалар сифатида спиртлар (огирлиги бўйича камидга 70% концентрацияли изопропил спирти).**

**DANGER**

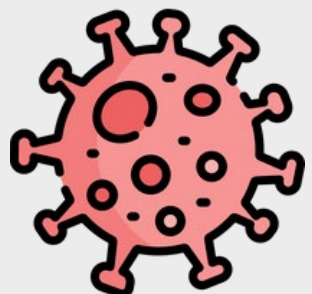
ТҮРТЛАМЧИ АММОНИЙ БИРИКМАЛАРИ

Түртламчи аммоний бирикмаларига асосланган дезинфекцияловчи воситалар (ТАБ)

Сизнинг эътиборингизга маҳсус маҳсулотларни тақдим этамиш:

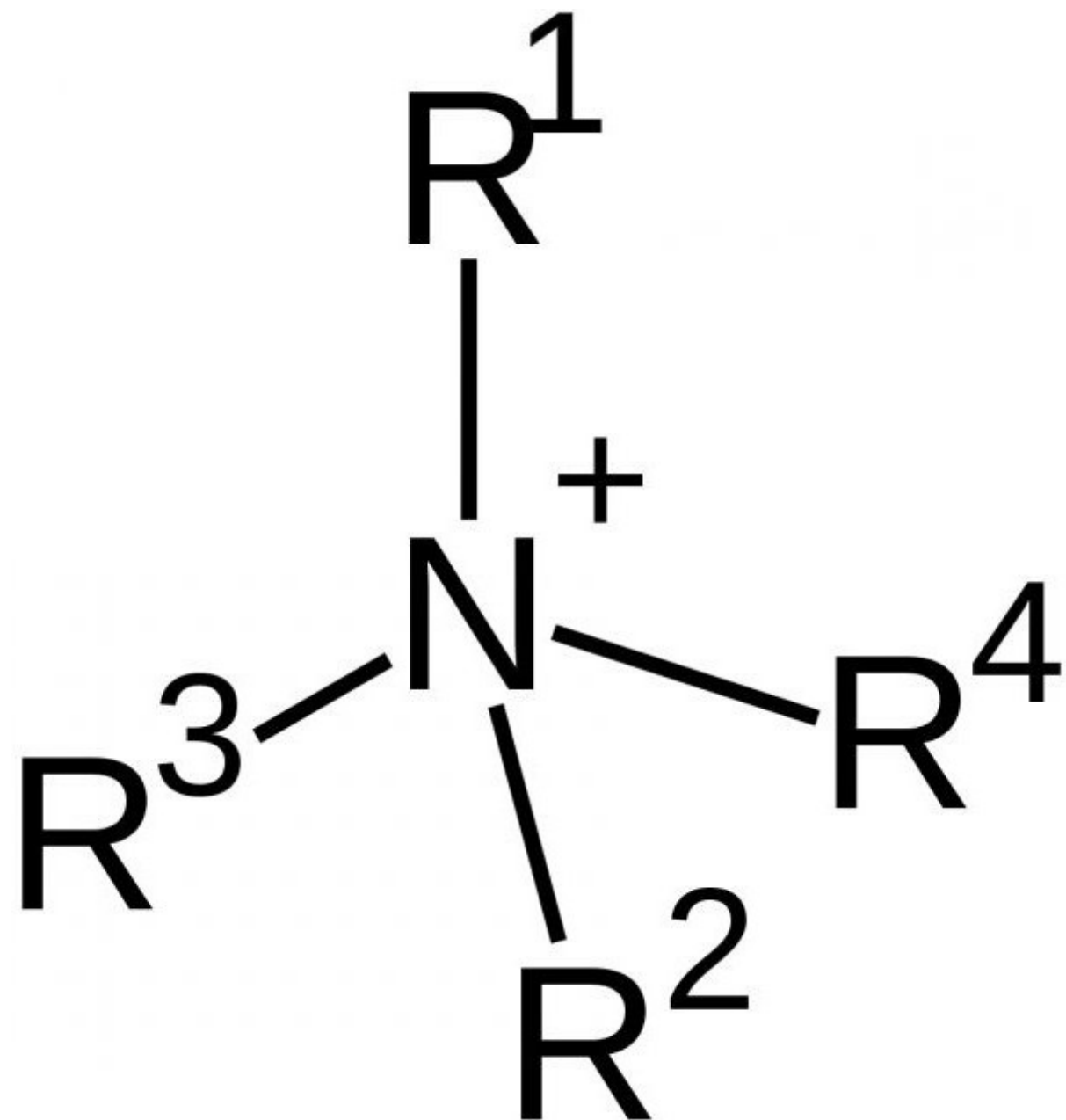
Неоген-Супер, Септодез-Форте

- Маҳсулотларнинг асосий мақсади дезинфекция, қайта ишлиш, тозалаш ва ювишdir.
- Неоген-Супер, Септодез-Форте-қаттиқ юзалар учун юқори концентрацияли бир босқичли дезинфекцияловчи воситалар (ювиш воситалари).
- Кўрсатмаларга мувофиқ ишлатилганда бактериялар, замбуруғлар ва вируслар самарали тарзда йўқ қилинади.
- Уларни хоналарда, одамлар гавжум бўлган жойларда (синфлар, офислар, лабораториялар, умумий овқатланиш жойлари ва бошқалар) сиртдан ишлов бериш учун ишлатиш мумкин.



Ушбу маблағлар айниқса хавфли инфекциялар (вабо, туляремия, вабо, безлар, мелиоидоз) қўзғатувчиларига, шунингдек, спорицид ва детаржан хусусиятларига қарши микробларга қарши фаолликка эга.





Маҳсулотларимиз таркибида фаол моддалар сифатида **түртламчи аммоний бирикмалари** мавжуд бўлиб, улар микроорганизмларни қаршилик кўрсатиш эҳтимолини камайтиради ва бир вақтнинг ўзида дезинфектсияловчи, ҳаво тазалайдиган (деодоризация қилувчи) восита сифатида ишлатилади.

Бизнинг компаниямиз **ХЛОР** ўз ичига олган препаратларни ишлаб чиқармайди ва етказиб бермайди - бу бизнинг мафкурамизнинг асосий тамойилларидан биридир!.



ВНИМАНИЕ
ХЛОР

DANGER



ТАБга асосланган дезинфекцияловчи воситалар бу кўп функцияли, самарави юқори иқтисодий маҳсулотлар.

- Уларда ҳамма кутган барча хусусият ва имтиёзлар бор; Токсик бўлмаган ҳидли суюқ концентратлар;
- Улар таркибида фаол моддалар (ДВ) сифатида мавжуд;
- Тўртламчи аммоний бирикмаларининг 68 та комплексига қадар (44% алкилдиметилбензиламмоний хлорид ва 24% алкидиметилетилбензиламмоний хлор)
- Ишлаб чиқарувчининг очилмаган қадоқидаги маблағларнинг сақлаш муддати - 5 йил;
- Ишчи эритмаларнинг сақлаш муддати 21 кун, агар ёпиқ идишларда сақланса;
- Улар граммусбат ва граммусбат бактерияларга (шу жумладан сил касали микобактерияларига), вирусларга (САРС-СоВ-2 коронавируслари, МЕРС, А ва Б гепатитлари, полиомиелит, ОИВ), патоген замбуруғларга қарши микробларга қарши фаолликка эга.

	Дезинфекцияловчи воситаларнинг солишиштирма жадвали	ТАБ Препаратлар	Хлорамин (фаоллиги 25%)	Натрий гипохлорит (фаоллик 12%)
1	Тайёрланиши мумкин:	1 л.	1 кг.	1 л.
1.1	Хоналар, мебеллар, асбоблар, асбоблар ва жиҳозларнинг юзаларини дезинфекция қилиш учун. Заарасизлаштириш даври.	4000 литр (0,025% эритма - 60 * дақиқа)	200 литр (0,5% эритма - 120 * дақиқа)	23,9 литр (0,5% эритма - 120 * дақиқа)
1.2	Заарасизлаштириш майдонини таққослаш:	25 000 м²	2 000 м²	239 м²
2	Дезинфекция эритмасини яроқлилик санасини таққослаш:	21 күн	1 күн	1 күн
2.1	Кансерогенлик	Йўқ	Ҳозирги	Ҳозирги
2.2	Нархларни таққослаш:	20 сүм	40 сүм	300 сүм
2.3	Токсиклик	Паст	Талаффуз қилинган	Талаффуз қилинган
2.4	Шиллиқ қаватига таъсири	Йўқ	Фаол	Фаол
2.5	Қўшимча хусусиятлар	Ювиш ва деодоризация	Йўқ	Йўқ

ТАБга асосланган дезинфекцияловчи воситалар қуидагиларга эга:

- Маълум бўлган барча микроорганизмларга (шу жумладан, касалхонадаги штаммларга) қарши жуда паст концентрасияларда фаоллиги
- Таъсири паст токсиклик (нафас олиш учун 4 – класс кам хавфли восита)
- Ишчи эритмаларнинг шиллиқ пардаларга, терига, нафас олиш органларига тирнаш хусусияти берувчи таъсирнинг йўқлиги ва натижада ходимлар, талабалар ва ўқитувчилар, транспорт йўловчилари, bemorlar иштирокида нафас олиш ва кўзларини ҳимоя қилиш ускуналарсиз ишлов бериш имконияти.
- Концентратнинг суюқ шакли, ишчи эритмалар тайёрлаш учун қулайлиги ва сувда яхши эрийди
- Идишларни ювиш ва ҳаво тозалаш қобилияtlари (деодоризация)



Қаерда ишлатилади?

ND

ТҮРТЛАМЧИ АММОНИЙ БИРИКМАЛАРИ

ТАБ асосидаги
дезинфекцияловчи воситалар
таълим муассасалари
худудларини
заарсизлантириш, ўқувчилар
ва ўқитувчиларнинг ҳаёти ва
соғлиғини ҳимоя қилиш учун
ишлатилади.



Қандай бактерияларга ва вирусларга қарши самаали?



Бактериялар

- Микобактериум туберкулосис
- Анаэроб инфекциялар
- Касалхона инфекцияларининг қўзғатувчиси
- Грам-манфий бактериялар
- Грам-мусбат бактериялар

Патоген замбуруғлар

- Дерматофитон
- Кандида
- Моғор қўзиқоринлари

Вируслар

- SARS - COV - 2
- Коронавируслар
- Аденовируслар
- ОИВ
- Ҳерпес
- Грипп
- Параинфлуенза
- Полиомиелит
- АРВИнинг бошқа қўзғатувчилари
- Ротавируслар
- Ичак гепатити
- Энтеровируслар



**Этиборингиз учун
рахмат!**