



TM Dr Sanitizer - перший український виробник якісних сертифікованих дезінфікуючих засобів та антисептиків для професійно-побутового використання, які спрямовані на захист ваших рук та шкіри, обробку поверхонь, предметів та обладнання, дезінфекцію приміщень та об'єктів зовнішньої інфраструктури.

www.doctorsanitizer.com.ua
 info@drsanitizer.com.ua



PROFESSIONAL
DISINFECTION

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ ПРОФЕСІЙНО-ПОБУТОВОЇ ХІМІЇ

ТОРГОВОЇ МАРКИ «DR. SANITIZER»

Dr. Sanitizer
професійно-побутова хімія



Санітайзери TM Dr Sanitizer виготовляються на інноваційній основі і є екологічно безпечними для довкілля, природи і людини. Продукція не токсична, не викликає алергії та є нешкідливою для дітей і майбутніх мам. Засіб зволожує шкіру, зберігає водневий показник (рН), нейтралізує неприємний запах, сприяє регенерації шкіри, має протизапальну та ранозагоючу дію.



Продукти TM Dr Sanitizer не містять спирту, парабенів, консервантів, сульфатів, фосфатів, фосфанатів, силіконів, хлору, барвників та інших токсично-шкідливих для екології та людини компонентів. Засоби піддаються біодеградації (переробляються мікроорганізмами), є біорозкладними (при попаданні відпрацьованого розчину в каналізацію, стічні води і ґрунт розпадаються на прості, природні та нешкідливі компоненти).



Продукція лінійки TM Dr Sanitizer сертифікована за стандартами та нормами МОЗ, має СЕС за протоколом вірусологічних випробувань. Продукти розроблені провідними технологами з урахуванням рекомендацій та стандартів Всесвітньої організації здоров'я, медичних працівників та спеціалістів в області вірусології.

ПЕРЕВАГИ ТА СПЕКТР ДІЇ ПРОФЕСІЙНО-ПОБУТОВОЇ ХІМІЇ

ТОРГОВОЇ МАРКИ «DR. SANITIZER»

Dr. Sanitizer
професійно-побутова хімія



ПЕРЕВАГИ ВОДНОГО РОЗЧИНУ НАД СПИРТОВИМ

Завдяки пролонгованій дії мікрошарів водного розчину антисептика, який утворюється при нанесенні, засіб знезаражує шкіру/поверхню не одномоментно, як спирти, а забезпечує довготривалий захист від контамінації мікрофлори з навколошнім середовищем (зберігає активність на шкірі рук до 6 годин, а поверхні від 24 до 48 годин).

Засіб нейтралізує передачу інфекцій через руки та предмети загального користування і запобігає формуванню резистентних мікроорганізмів за тривалого використання.

Спирт не є універсальним антисептиком, його дія не є пролонгованою, він одноразово знищує присутні на руках мікроорганізми, до того ж сушить шкіру і спричиняє подразнення, є агресивним відносно різних покриттів та поверхонь. Необхідність застосування антисептика у вигляді водних розчинів зумовлена тим, що дрібні крапельки рідини, які містять дезінфікуючі засоби, легко й швидко адсорбуються з оболонкою мікробної клітини та швидше знаходять доступ до неї через водну фазу. Тому водний розчин засобу є безпечним відносно тривалого і постійного використання, зберігає нейтральний pH шкіри і є пожежобезпечним.



СПЕКТР АНТИМІКРОБНОЇ ДІЇ

Спектр антимікробної дії засобу дуже широкий і може виявити різну дію на мікроорганізми: бактерициду — здатність вбивати бактерії, бактеріостатичну — пригнічувати їхню життєдіяльність, спороциду — здатність вбивати спори, віруліциду — здатність вбивати віруси, фунгіциду — здатність вбивати гриби. Активний до грампозитивних та грамнегативних бактерій, включно збудників внутрішньо-лікарняних інфекцій, міcobakterії туберкульозу, метицилінрезистентний золотистий стафілокок (різновид кулястих грампозитивних бактерій із роду стафілококів, що викликає складно виліковні захворювання в людей, такі, як сепсис, пневмонії), синьогнійну паличку (різновид грамнегативних рухливих паличковидних бактерій), кишкову паличку (різновид грамнегативних паличковидних бактерій), ацинетобактерію Баумана (різновид грамнегативних бактерій із роду ацинетобактерій); вірусів, включно ті, що мають оболонку збудників ентеровірусних, норовірусних, ротовірусних, аденоірусних, коронавірусних, риновірусних, хантавірусних, герпевірусних, цитомегаловірусних інфекцій, поліомієліту, гіпатиту А, ентеральних і парентеральних гепатитів В та С; вірусу ВІЛ (СНІД), інфекцій кору; грипу, пташиного грипу H5N1, свинячого грипу A/H1N1 та інших; грибів роду кандида (рід дріжджів), аспергилу чорного (різновид вищих цвілевих грибів із роду аспергил).

КОНЦЕНТРАТ ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ

БІОРОЗКЛАДНИЙ



ПРОЛОНГОВАНА
АКТИВНА ДІЯ 48 ГОДИН



НЕ МІСТИТЬ СПІРТУ



ВБІГАЄ ВІДОМІ ВІРУСИ,
БАКТЕРІЇ, СПОРІ ТА ГРИБИ

Dr. Sanitizer
професійна- побутова хімія

СКЛАД: НАДОЦТОВА ТА ОЦТОВА КИСЛОТА, ПЕРОКСИД ВОДНЮ, СТАБІЛІЗУЮЧІ ДОБАВКИ, КАТАЛІЗАТОР, ВОДА

УНІВЕРСАЛЬНИЙ

ПРОМИСЛОВИЙ

МЕДИЧНИЙ



СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ УНІВЕРСАЛЬНОГО:

Дезінфекція в культурно-розважальних закладах; у місцях харчування та реалізації продуктів харчування; у дитячих дошкільних та навчально-освітніх установах; військових та митних службах; у пенітенціарних, судових та банківських установах; у сферах поштового зв'язку та побутових послуг; у житлових, офісних та комунальних приміщеннях; у місцях загального користування; санітарна обробка під'їздів, вулиць, тротуарів тощо.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ ПРОМИСЛОВОГО:

Дезінфекція в молочно-, мясо-, птичо-, рибопереробний, олійно-жировій, промисловості; на пивоварнях, лікеро-горілчаному, безалкогольному, хлібопекарському, кондитерському й цукровому виробництвах; на тваринницьких фермах, птичофабриках; у зерно- і овочесховищах; у транспортній галузі, на станціях метро в приміщеннях пасажирських терміналів тощо.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ МЕДИЧНОГО:

Дезінфекція в лікувально- та санітарно-профілактичних, амбулатоно-поліклінічних закладах, санітарно-курортних установах, туберкульозних та психіатричних диспансерах, амбулаторіях, ветеринарних закладах, аптеках, салонах краси та косметології, на фармацевтичних та парфумерно-косметичних виробництвах тощо.

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ПОВЕРХОНЬ ТА ПРЕДМЕТІВ

БЮРОЗКЛАДНИЙ



ПРОЛОНГОВАНА
АКТИВНА ДІЯ 24 ГОДИН



НЕ МІСТИТЬ СПІРТУ



ВБИВАЄ ВІДОМІ ВІРУСИ,
БАКТЕРІЇ, СПОРІ ТА ГРИБИ

Dr. Sanitizer
професійно- побутова хімія

СКЛАД: ПГМГ ГІДРОХЛОРИД, , ІПС, ТРИЕТАНОЛАМІН,
ДОПОМОЖНІ РЕЧОВИНИ, ВОДА ПІДГОТОВЛЕНА.

ЗАХИСНИЙ ЕФЕКТ
НЕ ПОТРЕБУЄ ЗМИВАННЯ

СКЛАД: ПГМГ ГІДРОХЛОРИД, НЕ ЙОНОГЕННІ ПАР, АМФОТЕРНІ ПАР, ІПС,
ТРИЕТАНОЛАМІН, ДОПОМОЖНІ РЕЧОВИНИ, ВОДА ПІДГОТОВЛЕНА.

ЗАХИСНИЙ ТА МІЙНИЙ ЕФЕКТ
НЕ ПОТРЕБУЄ ЗМИВАННЯ



МІЮЧИЙ ЕФЕКТ:
засіб знищує невеликі забруднення
та плями, освіжжає і висвітлює покриття
м'яких меблів та інших виробів із велюру,
тканини і шкіри. Не потребує змивання.

ЗАСТОСУВАННЯ АНТИСЕПТИКА ДЛЯ ПОВЕРХОНЬ ТА ПРЕДМЕТІВ:

Вантажні відсіки й салони в транспорті; приміщення пасажирських терміналів; медицина, косметологія та фармацевтика; касові та санітарні зони; технологічне устаткування, апаратура, трубопроводи, інвентар, тара, дверні ручки, перила, поручні, лавки, крісла, ресепшн, офіси й житлові приміщення.

АНТИСЕПТИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ

ДЛЯ РУК ТА ПРЕДМЕТІВ



ПРОЛОГОВАНА
АКТИВНА ДІЯ 6 ГОДИН



НЕ МІСТИТЬ СПИРТУ



ВБІВАЄ ВІДОМІ ВІРУСИ,
БАКТЕРІЇ, СПОРИ ТА ГРИБИ

Dr. Sanitizer
професійно- побутова хімія

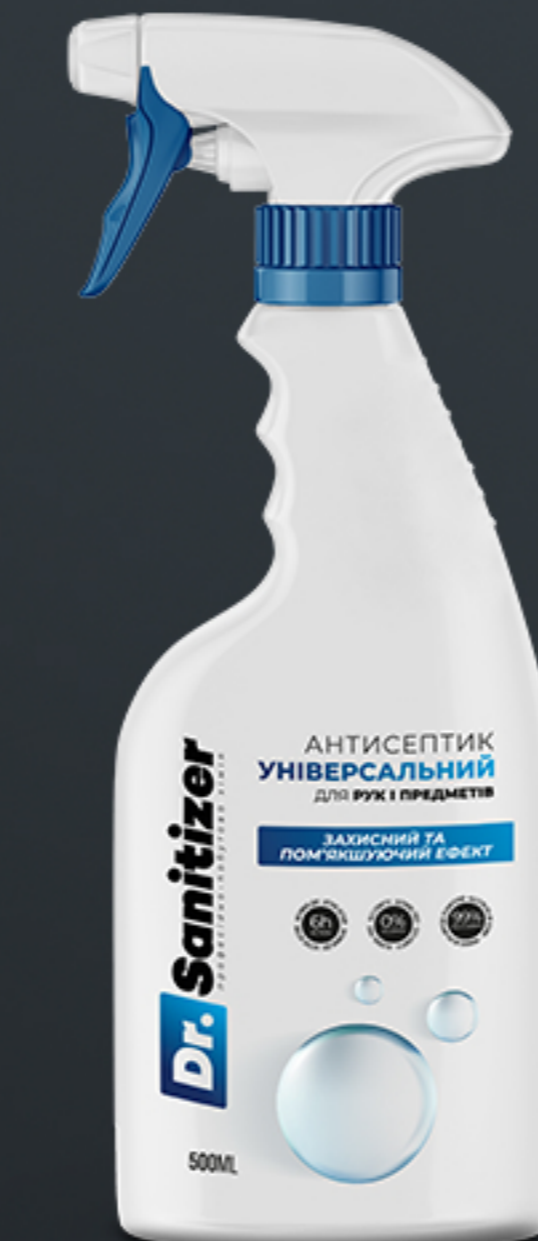
СКЛАД: ПОЛІГЕКСАМЕТЛЕН БІГУАНІДІНА ГІДРОХЛОРИД, РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТІ, ГЛЮКОНОЛАКТОН, ВОДА ПІДГОТОВЛЕНА.

ЗАХИСНИЙ ТА
ПОМ'ЯКШУЮЧИЙ ЕФЕКТ



ЗАСТОСУВАННЯ АНТИСЕПТИКА УНІВЕРСАЛЬНОГО:

- **ДЛЯ РУК:** антибактеріальна, гігієнічна та профілактична дезінфекція шкіри рук, знищення неприємного запаху, забезпечення бактерицидної і спороцидної дії на шкіру в побуті, офісі, навчанні, виробництві, під час подорожей тощо. Антисептична обробка незначних ушкоджень шкіри. Використання за відсутності доступу до води й мила.
- **ДЛЯ ПРЕДМЕТІВ:** в транспортній, харчовій, медичній, косметологічній та фармацевтичній сферах; санітарні зони, інвентар, тара; технологічне устаткування, апаратура; дверні ручки, перила, поручні, лавки, крісла, ресепшн; офіси й житлові приміщення.



АНТИСЕПТИК **ULTRA MED**

для шкіри



СКЛАД: ПГМГ ГІДРОХЛОРИД, ГЛЮКОНОЛАКТОН, КИСЛОТА ЛИМОННА, ГЛІЦЕРИН, РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТІ, ПЕГ-7, БЕТАЇН, ЦЕТИОЛ 868, PLANTACARE 818, ФУНКЦІОНАЛЬНІ КОМПОНЕНТИ, ПОМ'ЯКШУЮЧІ ДОБАВКИ, ЕФІРНІ ОЛІЇ, ВОДА ПІДГОТОВЛЕНА.

ЗАХИСНИЙ ТА
ЗАГОЮЮЧИЙ ЕФЕКТ



ЗАСТОСУВАННЯ АНТИСЕПТИКА ULTRA MED ДЛЯ ШКІРИ:

Хірургічна дезінфекція рук; гігієнічна обробка рук медичних працівників, персоналу та клієнтів у косметології, фармацевтиці; обробка рук персоналу на мікробіологічних, біохімічних та бактеріологічних виробництвах; антисептична обробка дрібних ушкоджень шкіри; профілактична обробка шкіри ніг (стоп); швидка дезінфекція поверхонь та виробів. Призначений для персоналу, який за своїм професійним призначенням потребує постійної дезінфекції рук та/або має підвищену чутливість шкіри.



Dr. Sanitizer
професійно- побутова хімія

АНТИСЕПТИК **COOL ICE** **FRESH LEMON** **HEALING ALOE**

ДЛЯ РУК



ПРОЛОГОВАНА
АКТИВНА ДІЯ 6 ГОДИН



НЕ МІСТИТЬ СПИРТУ



ВБИВАЄ ВІДОМІ ВІРУСИ,
БАКТЕРІЇ, СПОРИ ТА ГРИБИ

Dr. Sanitizer
професійно- побутова хімія

СКЛАД: ПГМГ ГІДРОХЛОРИД (СИНТЕТИЧНИЙ АНАЛОГ ПРИРОДНОЇ СПОЛУКИ),
ГЛІЦЕРИН, ФУНКЦІОНАЛЬНІ КОМПОНЕНТИ, ПОМ'ЯКШУЮЧІ ДОБАВКИ,
ЕФІРНІ ОЛІЇ, ВІДДУШКА, ВОДА ПІДГОТОВЛЕНА.

ЗАХИСНИЙ ТА
ПОМ'ЯКШУЮЧИЙ ЕФЕКТ



СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ АНТИСЕПТИКА ДЛЯ РУК:

Для гігієнічної обробки шкіри рук та знищенння неприємного запаху; дезінфекції шкіри рук та шкірних покровів людини; дезінфекції та профілактики населення в побуті, офісі, навчанні, виробництві, прі здійсненні подорожей тощо; забезпечення бактерицидної і спороцидної дії на шкіру; антисептичної обробки незначних ушкоджень шкіри; дезінфікуючої обробки шкіри під час манікюру, педикюру, татуажу, пірсінгу тощо; використання за відсутності доступу до води й мила; дезінфекції приміщень із дітьми та людьми з ослабленим імунітетом



ПОСТАЧАЛЬНИК: ТОВ «ТЕСЛА ДІСТРІБЬЮШН», 02081, УКРАЇНА, М.КИЇВ, ВУЛ. ЗДОЛБУНІВСЬКА, 7-А

www.doctorsanitizer.com.ua
 info@drsanitizer.com.ua

(099) 116-11-07 (067) 116-11-07
 (063) 117-11-07 (044) 503-01-22



PROFESSIONAL
DISINFECTION