



## Сані Клос® Актів

Серветки, що не містять спирту

## БЕЗПЕЧНІ. НАДІЙНІ

Готові до застосування серветки, що не містять спирту, з миючими та дезінфекційними властивостями.

Мають широкий спектр антимікробної дії (включаючи норовіруси) з відмінною сумісністю з різними матеріалами. Ефективність серветок Сані Клос® Актів підтверджена за допомогою клінічних тестувань робочого розчину, відтиснутого з серветки, що є відтворенням фактичних умов застосування серветок.



Властивості	Переваги
Широкий спектр антимікробної дії: бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу), віруліцидні (включаючи збудників парентеральних вірусних гепатитів та ВІЛ / СНІДу, норо-, поліо-, рота- і аденовірусів), фунгіцидні (включаючи гриби роду <i>Candida</i> та <i>A. niger</i> ) властивості.	Застосовуються для дезінфекції поверхонь високого ризику (напр. в операційних блоках та відділеннях інтенсивної терапії)
Відмінна сумісність з різними матеріалами	Застосовуються для дезінфекції поверхонь, не стійких до дії спирту, наприклад датчики УЗД, предмети з акрилу та плексигласу
Поєднують в собі миття та дезінфекцію	Економія часу для користувача
Зручність та легкість у використанні серветок	Засіб добре змочує поверхні, що піддаються обробці, швидко висихає, не залишаючи нальоту на поверхнях.

### Сфера застосування

Для очищення та дезінфекції медичного обладнання, устаткування, апаратури та інструментарію (у т.ч. стоматологічних наконечників), включаючи поверхні високого ризику в операційних блоках та відділеннях інтенсивної терапії, у т.ч. поверхонь, не стійких до дії спирту, наприклад, датчиків УЗД, предметів з акрилу та плексигласу, а також невеликих за розмірами поверхонь приміщень (дверних ручок, вікон, підвіконь, перил, поручнів, тощо); предметів умеблювання та медичного інвентарю (ліжка, стоматологічні крісла, столики для медичного інструментарію, телефони, касові апарати тощо); предметів догляду хворих (термометри, грілки, міхури для льоду тощо); перукарського та косметологічного знаряддя, тощо.

### Спосіб використання

Серветки виймають із пакувальної ємності та ретельно протирають ними поверхні, що піддаються дезінфекції, витримуючи необхідну експозицію (у разі мінімальних експозицій дають поверхням висохнути), не змивають. Після того, як витягають серветку із ємності, ємність одразу закривають кришкою. Поверхні, які піддаються знезараженню, мають бути повністю зволожені засобом рівномірно по всій площині.

### Висновки

Клінічно та дерматологічно протестований

### Склад засобу:

дидецилдиметиламоніум хлорид – 0,4% (діюча речовина), а також, допоміжні речовини, вода до 100,0.

Результати мікробіологічних та вірусологічних досліджень	
Результати стосуються нерозведеного розчину. Дослідження виконанні на розчині, відтиснутому з серветки	Експозиція (хв.)
Дезінфекція поверхонь при бактеріальних інфекціях (крім туберкульозу)	5 хв.
Дезінфекція при туберкульозі	15 хв.
Дезінфекція поверхонь при вірусних інфекціях: гепатити В, С, ВІЛ/СНІД, норовірусна інфекція	1 хв.
Дезінфекція поверхонь при вірусних інфекціях: ентеровірусні та аденовірусні інфекції	30 хв.
Дезінфекція при кандидозах	5 хв.
Профілактична дезінфекція	5 хв.

Пакування	Розміри серветок	Код
Ємність на 125 серветок	130 x 220 мм	3051580
Ємність на 125 серветок	130 x 220 мм	3051600
Відро на 225 серветок	200 x 220 мм	3051560
Ємність на 200 серветок	245 x 300 мм	3051620

## CE 0086

Виключно для професійного застосування !

Перед використанням засобу необхідно ознайомитись з методичними вказівками із застосування засобу



### Виробник:

Ecolab GmbH & Co.  
P.O. Box.13 04 06  
D-40554 Düsseldorf

©2010 Еколаб. Всі права захищені

### Представник в Україні:

ТОВ "Еколаб ТЗОВ"  
Україна, 03148, м.Київ, вул.Героїв Космосу, 4  
Тел.: 044 / 494-31-20, факс: 044 / 494-31-21  
[www.ecolab.ua](http://www.ecolab.ua)