

KEVA

टॉयलेट सीट

सैनिटाइज़र

स्प्रे

स्वच्छता को गंभीरता से लेने वालों के लिए एक बढ़िया विकल्प



आप टॉयलेट सीट से कीटाणुओं के संपर्क में आ सकते हैं



आप उन्हें देख  
नहीं सकते

लेकिन वे हर  
जगह हैं

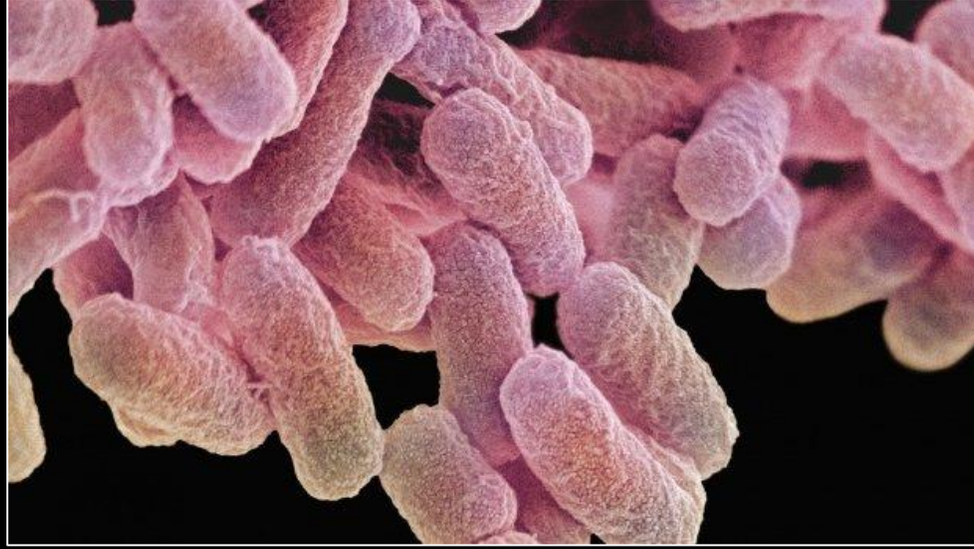
बाथरूम का उपयोग करने में एक आम चिंता यह है कि टॉयलेट सीट के कवर पर कीटाणु होते हैं, चाहे वह किसी बच्चे या वयस्क के लिए हो। एक सार्वजनिक शौचालय बैक्टीरिया और वायरस की विभिन्न किस्मों का एक केंद्र है। इतना ही नहीं, बल्कि घर पर मौजूद हर कॉमन टॉयलेट बैक्टीरिया पैदा करने वाली बीमारी के लिए एक आम जगह है

# टॉयलेट सीट कवर पर रोगाणु

**रोग पैदा करने वाले  
बैक्टीरिया के कई  
प्रकार हैं**



# ई.कोली (एस्चेरिचिया कोली)



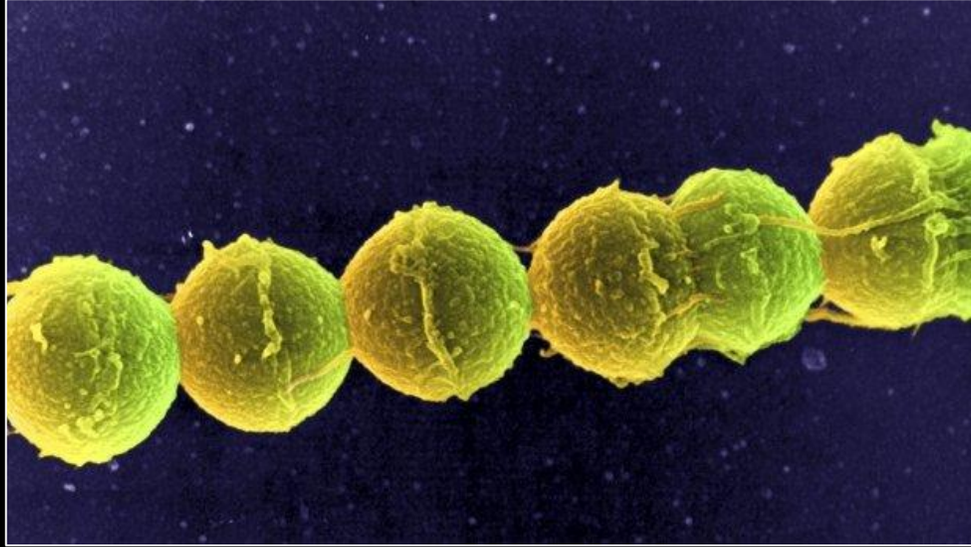
**E.coli** (एस्चेरिचिया कोली) मलीय बैक्टीरिया है, और जब आप शौचालय के बारे में बात कर रहे हैं, तो आप संदूषण के पूर्ण संपर्क में हैं। ई.कोली एक ऐसा बैक्टीरिया है जो आम तौर पर हमारी आंतों में पाया जाता है, और यदि आप गलती से इसके संपर्क में आ जाते हैं - आमतौर पर दूषित पानी या भोजन से, लेकिन यह गैर-सतह सतहों पर जकड़ने के लिए जाना जाता है, तो आप के आपको दस्त (कभी-कभी खूनी), पेट में तेज़ दर्द और उल्टी हो सकती है।

# शिगेला



शिगेला बैक्टीरिया संक्रामक, गंभीर दस्त, पेट में तकलीफ और अन्य गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल समस्याओं का कारण बनता है जो लगभग एक सप्ताह तक रह सकता है। ई.कोली के समान शिगेला संक्रमण, तब होता है जब एक संक्रमित व्यक्ति का मल एक सतह को दूषित करता है - और, हां, उन सतहों में शौचालय की सीटें शामिल हैं।

# स्ट्रैपटोकोकस



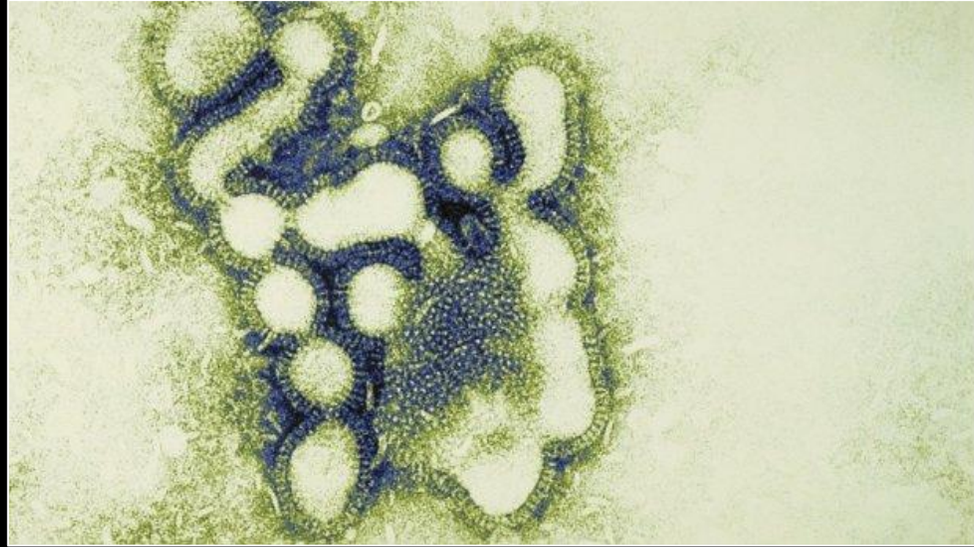
स्ट्रेप्टोकोकस एक आम बैक्टीरिया है जो आमतौर पर आपके गले में पाया जाता है। यह एक आक्रामक, गंभीर त्वचा संक्रमण का कारण बन सकता है जिसे नेक्रोटाइजिंग फासिसाइटिस कहा जाता है (जिसे "मांस खाने वाले" बैक्टीरिया के रूप में भी जाना जाता है)। लगभग 39 प्रतिशत टॉयलेट सीट इस गंदे बग को पोषित करती हैं। हालांकि यह संभव है कि आप एक सांझी सीट से इस तरह के संक्रमण के संपर्क में आ सकते हैं, यह अत्यधिक संभावना है।

# स्टेफ (स्टेफिलोकोकस)



स्टेफ (स्टेफिलोकोकस) चारों ओर घूमना पसंद करता है, और यह अपेक्षा से अधिक समय तक एक गैर-सतह को दूषित कर सकता है। मॅथिसिलिन प्रतिरोधी स्टैफिलोकोकस ऑरियस (एमआरएसए), उदाहरण के लिए, एक शौचालय की सीट पर रह सकता है - और शौचालय के किसी भी गैर-छिद्रित हिस्से - दो महीने से अधिक समय तक। एक सीट से आपकी त्वचा पर संचारित होने में यह केवल तीन सेकंड का थोड़ा सा समह ही लेता है

# INFLUENZA



**Influenza and other viruses can live for as many as two or three days on nonporous surfaces, including the toilet seat -- and some of these viral strains may live even longer. Bird flu, for example, can live for weeks, just waiting for you to have a seat.**



तो आइए इन सभी  
बीमारी फैलाने वाले  
बैक्टीरिया को हमेशा के  
लिए अलविदा कह दें !!



क्योंकि, इसके लिए समाधान है !!

KEVA

टॉयलेट सीट

सैनिटाइज़र

स्प्रे



- ✓ आपको अपने वाशरूम को एक ताज़ा महक वाला वातावरण देने में मदद करेगा
- ✓ बैक्टीरिया (गंध और भद्दे दाग के लिए मुख्य कारण) से लड़ने के लिए फ्लश के पानी में तरल पदार्थ का एक बढ़िया खुराक इंजेक्ट करता है
- ✓ स्वच्छता को गंभीरता से लेने वालों के लिए एक बढ़िया विकल्प
- ✓ इसमें एंटीबैक्टीरियल, एंटीफंगल और एंटीमाइक्रोबियल गुण होते हैं, जो वायरस, बैक्टीरिया और फंगस को दूर रखने में मदद करते हैं।



यह घर, रेस्तरां या किसी भी सार्वजनिक वॉशरूम हो, बस अपनी टॉयलेट सीट पर कीवा टॉयलेट सीट सैनिटाइज़र स्प्रे करें, कुछ सेकंड के लिए प्रतीक्षा करें और आप उस सीट का उपयोग करने के लिए तैयार हैं जो कि साफ और स्वच्छ है।

यह यूटीआई और अन्य संक्रमणों के खतरे को कम करता है। इसके अलावा, अन्य सतहों पर इस्तेमाल किया जा सकता है जैसे फ्लश नोज, टैप और टॉयलेट दरवाज़े के हैंडल।

इस स्प्रे को कहीं भी लेकर जा सकते हैं और यह आपके बैग में भी फिट आ जाता है

यह स्प्रे आपके कॉमन बाथरूम इस्तेमाल करने के डर को दूर कर देगा



KEVA

# उत्पाद की प्रमुख विशेषताएं



- ✓ शौचालय की सीट कीटाणुरहित बनाता है
- ✓ 10 सेकंड के भीतर सूख जाता है
- ✓ स्वच्छता प्रदान करता है
- ✓ नींबू की खुशबू में उपलब्ध
- ✓ वॉशरूम को डिओडराइज़ करता है
- ✓ अपने वॉशरूम के लिए सही आकार

# इसमें मौजूद हैं

आईसो प्रोपिल एलकोहॉल BP 10.00%w/w

बैन्ज़लकोलियम क्लोराइड BP 0.20%w/w

खुशबू, सॉल्वेंट्स और प्रोपेलेंट QS 100.00%w/w



# इसका इस्तेमाल कहाँ-कहाँ करना है



टॉयलेट सीट



वाश बेसिन



फलश



दरवाजे के हैंडल

# इस्तेमाल कैसे करे

चरण 1

**SHAKE**

बोतल को हिलाएं

चरण 2

**SPRAY**

25 सेंटीमीटर की दूरी से स्प्रे करें

चरण 3

**WAIT**

10 सेकंड के लिए इंतज़ार करें ताकि  
की गई स्प्रे सूख जाए



# इन बातों का ध्यान रखें



अत्यंत ज्वलनशील

इग्निशन के स्रोत से दूर रखें, दबावयुक्त कंटेनर

केवल बाहरी उपयोग के लिए- हानिकारक यदि आंतरिक रूप से लिया गया हो

धूप से दूर रखें

50 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान के पास मत लेकर जाएं

त्वचा, आंखों के पास, चेहरा, कट, जलन या घाव पर स्प्रे न करें

प्रत्यक्ष साँस लेने से बचें

बच्चों के पहुंच से दूर रखें

संपर्क करें

# कीवा इंडस्ट्रीज

वेबसाइट : [www.kevaind.org](http://www.kevaind.org)

**धन्यवाद**