

Bajaj Fans TVC 2021 - Disclaimers

English

Anti-Viral Coating

* - Antiviral coating on the metal part against specified virus. Tested against the virus MS2 Bacteriophage as per ISO 21702 :2019. Concentration reduces by 99% in 24 hours on the metal part.

§ - The images are representations which have been used to generally denote bacteria and viruses, and the same do not represent any particular strain/type/genus/variety/species of bacteria or virus.

Anti-Bacterial Coating

^ - Tested against Escherichia coli & Staphylococcus aureus as per JIS Z 2801 :2010. The tested bacteria is destroyed by 99% in 24 hours on the metal part.

§ - The images are representations which have been used to generally denote bacteria and viruses, and the same do not represent any particular strain/type/genus/variety/species of bacteria or virus.

Bye-Bye Dust Feature

Advanced Polymer Technology results in > 90% reduction in dust retention.

- Fan with Bye-Bye Dust feature retains 0.5% dust against 8.4% dust on other fan.

Anti-Bacterial Coating recommended by National Health Academy

& - Fomite Infections (bacteria) can spread through infected indoor surfaces in homes and offices. Polymer technology based anti-bacterial coated home appliances kills infection causing bacteria when they come in contact with surfaces.

Miscellaneous

Images of products are for representation purpose only. Actual products may vary in size/colour/design.

There are no health benefits of this product except the limited features as above.

This product is not tested against COVID-19 virus.

Features shown are applicable only on select variants of Bajaj Fans.

Hindi

एंटी-वायरल कोटिंग

* - मेटल पार्ट पर विनिर्धारित वायरस के लिए एंटीवायरल कोटिंग. वायरस MS2 बैक्टेरियोफेज पर ISO 21702 :2019 के अनुसार परीक्षित. मेटल पार्ट पर 24 घंटे में कंसंट्रेशन में 99% की कमी.

\$ - चित्र प्रतिनिधित्व के लिए हैं जिनका इस्तेमाल आमतौर पर बैक्टेरिया और वायरसों को दर्शाने के लिए किया जाता है तथा ये बैक्टेरिया या वायरस के किसी विशेष स्ट्रेन/प्रकार/जेनस/किस्म/प्रजाति का प्रतिनिधित्व नहीं करते हैं.

एंटी-बैक्टेरियल कोटिंग

^ - JIS Z 2801 :2010 के अनुसार इस्चेरिचिया कोली और स्टफायलोकोकस ऑरीयस पर परीक्षित. जांचे गए बैक्टेरिया मेटल पार्ट पर 24 घंटों में 99% तक नष्ट हो गए हैं.

\$ - चित्र प्रतिनिधित्व के लिए हैं जिनका इस्तेमाल आमतौर पर बैक्टेरिया और वायरसों को दर्शाने के लिए किया जाता है तथा ये बैक्टेरिया या वायरस के किसी विशेष स्ट्रेन/प्रकार/जेनस/किस्म/प्रजाति का प्रतिनिधित्व नहीं करते हैं.

बाय-बाय डस्ट फीचर

एडवान्स्ड पॉलिमर टेक्नोलॉजी का परिणाम धूल के जमाव में > 90% कमी

- बाय-बाय डस्ट फीचर युक्त फैन में धूल का जमाव 0.5% होता है जबकि दूसरे फैन पर धूल का जमाव 8.4% होता है.

नेशनल हेल्थ एकेडमी द्वारा अनुमोदित एंटी-बैक्टेरियल कोटिंग

& - घरों और दफ्तरों में संक्रमित इनडोर सतहों से फोमाइट संक्रमण (बैक्टेरिया) फैल सकते हैं.

पॉलिमर टेक्नोलॉजी आधारित एंटी-बैक्टेरियल कोटेड होम एप्लाइंसेस अपनी सतहों के संपर्क में आनेवाले संक्रमण फैलानेवाले बैक्टेरिया को मार डालते हैं.

विविध

प्रोडक्ट्स के चित्र केवल प्रतिनिधित्व के प्रयोजन से दर्शाए गए हैं. वास्तविक प्रोडक्ट्स के रंग/आकार/डिजाइन में भिन्नता हो सकती है.

इस प्रोडक्ट के ऊपर सूचीबद्ध फीचर्स के अलावा कोई और स्वास्थ्य संबंधी फायदे नहीं हैं.

इस प्रोडक्ट की कोविड-19 वायरस के लिए जांच नहीं की गई है.

दिखाए गए फीचर्स बजाज फैंस के केवल चुनिंदा वेरिएंट्स पर लागू हैं.

Marathi

अँटी-व्हायरल कोटिंग

* - धातूच्या भागावरील विशिष्ट विषाणू मारणारे अँटी-व्हायरल कोटिंग. ISO 21702 :2019 नुसार विषाणू MS2 बॅक्टेरियोफेज साठी चाचणी केलेले. धातूच्या भागावरील तीव्रता 24 तासांत 99% पर्यंत घटते.

§ - दर्शविण्यात आलेल्या प्रतिमा प्रातिनिधिक स्वरूपाच्या असून त्या सर्वसाधारण जीवाणू आणि विषाणू दर्शविण्यासाठी वापरण्यात आल्या आहेत आणि त्या जीवाणू किंवा विषाणूंचा कोणताही विशिष्ट स्ट्रेन/प्रकार/वंश/नमुना/प्रजाती दर्शवित नाही.

अँटी-बॅक्टेरिअल कोटिंग

^ - एशरीचिया कोलाय आणि स्टफायलोकोकस ऑरीयस यांच्या विरोधात जेआयएस झेड 2801:2010 नुसार चाचणी केलेले. धातूच्या भागाच्या संपर्कात आलेले 99% टेस्टेड बॅक्टेरिया 24 तासांत नष्ट झाले.

§ - दर्शविण्यात आलेल्या प्रतिमा प्रातिनिधिक स्वरूपाच्या असून त्या सर्वसाधारण जीवाणू आणि विषाणू दर्शविण्यासाठी वापरण्यात आल्या आहेत आणि त्या जीवाणू किंवा विषाणूंचा कोणताही विशिष्ट स्ट्रेन/प्रकार/वंश/नमुना/प्रजाती दर्शवित नाही.

बाय-बाय डस्ट फिचर्स

अत्याधुनिक पॉलिमर तंत्रज्ञानामुळे, धूळ साठून राहण्यात > 90% घट होते.

- इतर फॅनवर 8.4% धूळ साठून राहते त्या तुलनेत बाय-बाय डस्ट फिचर्समुळे फॅनवर 0.5% धूळ साठून राहते.

नॅशनल हेल्थ अॅकाडमीद्वारे शिफारस करण्यात आलेले अँटी-बॅक्टेरिअल कोटिंग

& - घर आणि ऑफिसमधील संसर्गित अंतर्गत पृष्ठभागांमुळे फोमाईट संसर्ग (जीवाणू) पसरू शकतो. पॉलिमर तंत्रज्ञानावर आधारित अँटी-बॅक्टेरिअल कोट असलेली घरगुती उपकरणे त्यांच्या पृष्ठभागांच्या संपर्कात येऊन संसर्ग पसरवणाऱ्या अशा जीवाणूंना मारतात.

इतर

उत्पादनाच्या दाखविण्यात आलेल्या प्रतिमा केवळ प्रदर्शनीय हेतूसाठी आहेत. प्रत्यक्ष उत्पादनाचा आकार/रंग/रचना यांत फरक असू शकतो.

वर दिलेल्या मर्यादित वैशिष्ट्यांव्यतिरिक्त या उत्पादनाचे अन्य आरोग्य लाभ नाहीत.

या उत्पादनाची कोविड-19 व्हायरससाठी चाचणी करण्यात आलेली नाही.

दर्शविलेली वैशिष्ट्ये केवळ बजाज फॅन्सच्या निवडक श्रेणींसाठीच लागू आहेत.

Tamil

ஆன்ட்டி-வைரல் கோட்டிங்

* - உலோக பாகத்தின் மீதான ஆன்ட்டி-வைரல் கோட்டிங் குறிப்பிட்ட வைரஸிற்கு எதிராக செயல்படும். ISO 21702 :2019 படி வைரஸ் MS2 பாக்டீரியோபேஜ் எதிராக பரிசோதிக்கப்பட்டது. உலோக பாகத்தின் மீது 24 மணி நேரத்திற்குள் 99% செறிவை குறைக்கிறது.

\$ - படங்கள் எடுத்துக்காட்டுக்கானது, பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸை பொதுவாக குறிக்க பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது, மற்றும் அவை எந்த குறிப்பிட்ட பாக்டீரியா அல்லது வைரஸின் திரிபு/ விதம்/ பேரினம்/ வகை/ இனங்களை குறிப்பதாகாது.

ஆன்ட்டி-பாக்டீரியல் கோட்டிங்

^ - JIS Z 2801 :2010 படி எஸ்செரிசியா கோலி மற்றும் ஸ்டாபிலோகோக்கஸ் ஆரியஸ் (பரிசோதிக்கப்பட்ட பாக்டீரியா) எதிராக பரிசோதிக்கப்பட்டது. பரிசோதிக்கப்பட்ட பாக்டீரியா 99% உலோக பாகத்தின் மீது 24 மணி நேரத்திற்குள்ளாக அழிக்கப்படுகின்றன.

\$ - படங்கள் எடுத்துக்காட்டுக்கானது, பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸை பொதுவாக குறிக்க பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது, மற்றும் அவை எந்த குறிப்பிட்ட பாக்டீரியா அல்லது வைரஸின் திரிபு/ விதம்/ பேரினம்/ வகை/ இனங்களை குறிப்பதாகாது.

பை-பை டஸ்ட் ஃபீச்சர்

மேம்பட்ட பாலிமர் டெக்னாலஜி விளைவாக தூசு தக்கவைப்பில் > 90% குறைப்பு.

-பை-பை டஸ்ட் ஃபீச்சர் கொண்ட ஃபேன் இதர ஃபேன் மீது 8.4% தூசுக்கு எதிராக 0.5% தூசை தக்கவைக்கிறது.

ஆன்ட்டி-பாக்டீரியல் கோட்டிங் நேஷனல் ஹெல்த் அகாடமியால் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

& - வீடுகள் மற்றும் அலுவலகங்களில் பாதிக்கப்பட்ட உட்புற மேற்பரப்புகள் மூலம் தொடுவதால் ஏற்படும் (பாக்டீரியா) பரவலாம்.

ஆன்ட்டி-பாக்டீரியல் கோட்டிங் அடிப்படையிலான பாலிமர் டெக்னாலஜி ஹோம் அப்டைன்மென்ட் மேற்பரப்புகளுடன் தொடர்பு ஏற்படும்போது நோய்த்தொற்று உண்டாக்கக்கூடிய பாக்டீரியாவை கொல்கிறது.

மேலும் விவரங்கள்

தயாரிப்புகளின் படங்கள் எடுத்துக்காட்டு நோக்கத்திற்காக மட்டும் ஆகும். உண்மையான தயாரிப்புகள் அளவு/ நிறம்/ வடிவமைப்பில் வேறுபடலாம்.

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரையறுக்கப்பட்ட சிறப்பம்சங்கள் தவிர இந்த தயாரிப்பின் மருத்துவ பலன்கள் ஏதும் இல்லை.

இந்த தயாரிப்பு கோவிட்-19 க்கு எதிராக பரிசோதிக்கப்படவில்லை.

காட்டப்பட்டுள்ள சிறப்பம்சங்கள் பஜாஜ் ஃபேன்களின் குறிப்பிட்ட வகைகள் மீது மட்டுமே பொருந்தும்.

Telugu

యాంటి-వైరల్ కోటింగ్

* - నిర్దిష్టమైన వైరస్లకు విరుద్ధంగా లోహపు భాగం పైన యాంటివైరల్ కోటింగ్. ISO 21702 :2019 ప్రకారం వైరస్ MS2 బాక్టీరియాకు విరుద్ధంగా పరీక్షించబడినది. లోహపు భాగంపైన 24 గంటలలో 99% సాంద్రత తగ్గిపోతుంది.

\$ - చిత్రాలు ప్రాతినిధ్యం వహించేవి, వీటిని సాధారణంగా బాక్టీరియా మరియు వైరసులను సూచించడానికి ఉపయోగించబడ్డాయి మరియు అవి ప్రత్యేకమైన బాక్టీరియా లేదా వైరస్ యొక్క స్ట్రెయిన్/ రకం/ జెనస్/ వెరైటీ/ జాతులకు ప్రాతినిధ్యం వహించదు.

యాంటి-బాక్టీరియల్ కోటింగ్

^ - ఎస్పెరికియా కోలి మరియు స్టాఫైలోకోకస్ ఔరియస్కు విరుద్ధంగా JIS Z 2801 :2010 ప్రకారం పరీక్షించబడినది. పరీక్షించబడిన బాక్టీరియా మెటల్ భాగంతో సంపర్కం అయినప్పుడు 24 గంటల లోపల 99% ధ్వంసం చేయబడతాయి.

\$ - చిత్రాలు ప్రాతినిధ్యం వహించేవి, వీటిని సాధారణంగా బాక్టీరియా మరియు వైరసులను సూచించడానికి ఉపయోగించబడ్డాయి మరియు అవి ప్రత్యేకమైన బాక్టీరియా లేదా వైరస్ యొక్క స్ట్రెయిన్/ రకం/ జెనస్/ వెరైటీ/ జాతులకు ప్రాతినిధ్యం వహించదు.

బై-బై డస్ట్ ఫీచర్

ఆధునిక పాలిమర్ టెక్నాలజీ దుమ్ము నిలిచిపోవడాన్ని > 90% తగ్గిస్తుంది.

- బై-బై డస్ట్ ఫీచర్తో ఉన్న ఫ్యాన్, ఇతర ఫ్యాన్ పైన ఉన్న దుమ్ము 8.4% కు విరుద్ధంగా కేవలం 0.5% దుమ్మునే ఉండిపోయేలా చేస్తుంది.

నేషనల్ హెల్త్ అకాడమి యాంటి-బాక్టీరియల్ కోటింగ్ను సిఫారసు చేసింది

& - సంక్రమణం చెందిన లోపలి ఉపరితలాల ద్వారా ఫోమ్లెట్ ఇన్ఫెక్షన్లు (బాక్టీరియా) వ్యాప్తిచెందవచ్చును.

పాలిమర్ టెక్నాలజీ ఆధారిత యాంటిబాక్టీరియాలతో కోట్ చేయబడిన గృహ ఉపకరణాలు ఇన్ఫెక్షన్లు కలిగించే బాక్టీరియాను, అవి వాటి ఉపరితలాలతో సంపర్కం అయినప్పుడు, చంపుతుంది.

ఇతర విషయాలు

చూపబడిన ఉత్పాదనల చిత్రాలు కేవలం ప్రాతినిధ్య ఉద్దేశ్యానికి మాత్రమే. అసలైన సైజు/రంగు/డ్రైజెన్ వేరేగా ఉండవచ్చును.

పైన పరిమితమయిన ఫీచర్స్ మినహాయించి ఈ ఉత్పాదన యొక్క ఆరోగ్య సంబంధిత ప్రయోజనాలు ఏమీ లేవు.

ఈ ఉత్పాదన కోవిడ్-19 వైరస్కు విరుద్ధంగా పరీక్షించబడలేదు.

చూపబడిన ఫీచర్స్ కేవలం ఎంపికచేయబడిన బజాజ్ ఫ్యాన్స్ రకాలపైన మాత్రమే వర్తిస్తుంది.

Kannada

ಆಂಟಿ-ವೈರಲ್ ಕೋಟಿಂಗ್

* - ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದ ವೈರಸ್‌ನ ವಿರುದ್ಧ ಲೋಹದ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಆಂಟಿವೈರಲ್ ಕೋಟಿಂಗ್. ISO 21702 :2019ರಂತೆ MS2 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜ್‌ನ ವಿರುದ್ಧ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲೋಹದ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ 24 ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂದ್ರತೆಯು 99% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

§ - ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧೀಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಆಗಿದ್ದು, ಇವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಥವಾ ವೈರಸ್‌ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಯಾವುದೇ ವಂಶ/ ಪ್ರಕಾರ/ ಜಾತಿ/ ನಮೂನೆ/ ಪ್ರಜಾತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಆಂಟಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕೋಟಿಂಗ್

^ - JIS Z 2801 :2010ರಂತೆ ಎಸ್ಪಿರಿಯಾ ಕೊಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ಟೆಫಿಲೋಕೋಕ್ಸ್ ಔರಿಯಸ್‌ನ ವಿರುದ್ಧ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲೋಹದ ಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ 24 ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ 99% ರಷ್ಟು ನಾಶವಾಗಿದೆ.

§ - ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆಗಿದ್ದು ಇವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಅಥವಾ ವೈರಸ್‌ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಯಾವುದೇ ವಂಶ/ ಪ್ರಕಾರ/ ಜಾತಿ/ ನಮೂನೆ/ ಪ್ರಜಾತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಬೈ-ಬೈ ಡೆಸ್ಟ್ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ

ಎಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯು ಧೂಳು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯು > 90% ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- ಬೈ-ಬೈ ಡೆಸ್ಟ್ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ ದೊಂದಿಗಿನ ಫ್ಯಾನ್ ಇತರ ಫ್ಯಾನ್‌ನ 8.4% ಧೂಳಿನ ತುಲನೆಯಲ್ಲಿ 0.5% ಧೂಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ನ್ಯಾಶನಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಆಂಟಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕೋಟಿಂಗ್

& - ಫೋಮೈಟ್ ಸೋಂಕುಗಳು (ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ)ಮನೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಛೇರಿಗಳ ಸೋಂಕು ತಗಲಿದ ಒಳಗಿನ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪಾಲಿಮರ್ ಆಧಾರಿತ ಆಂಟಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ಕೊಟ್‌ಮಾಡಲಾದ ಹೋಮ್ ಅಪ್ಲಯನ್ಸ್ , ಸೋಂಕಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಅದರ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಅವನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತದೆ.

ಇತರ

ಉತ್ಪನ್ನದ ಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ. ವಾಸ್ತವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸೈಜ್/ಬಣ್ಣ/ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.

ಈ ಮೇಲಿನಂತೆ ಸೀಮಿತ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಲಾಭವಿಲ್ಲ.

ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಸ್‌ನ ಸಲುವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ.

ತೋರಿಸಲಾದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಬಜಾಜ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.

Malayalam

ആന്റി-വൈറൽ കോട്ടിംഗ്

* - നിർദ്ദിഷ്ട വൈറസിനെതിരെ ലോഹ ഭാഗത്ത് ആന്റി വൈറൽ കോട്ടിംഗ്. ISO 21702 :2019 പ്രകാരം വൈറസ് MS2 ബാക്ടീരിയോഫേജിന് എതിരെ പരീക്ഷിച്ചത്. ലോഹ ഭാഗങ്ങളിൽ 24 മണിക്കൂറിൽ സാന്ദ്രത 99% കുറയുന്നു.

\$ - ചിത്രങ്ങൾ സാധാരണയായി ബാക്ടീരിയകളെയും വൈറസുകളെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ച പ്രാതിനിധ്യങ്ങളാണ്, മാത്രമല്ല അവ ബാക്ടീരിയ അല്ലെങ്കിൽ വൈറസിന്റെ ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക വകഭേദം/തരം/ജനുസ്സ്/വർഗ്ഗം/ഗണം എന്നിവയെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നില്ല.

ആന്റി-ബാക്ടീരിയൽ കോട്ടിംഗ്

^ - JIS Z 2801 :2010 പ്രകാരം Escherichia coli & Staphylococcus aureus എന്നിവക്കെതിരെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്തത്. ലോഹ ഭാഗത്തുള്ള ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത ബാക്ടീരിയയുടെ 99%-ഉം 24 മണിക്കൂറിൽ നശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.

\$ - ചിത്രങ്ങൾ സാധാരണയായി ബാക്ടീരിയകളെയും വൈറസുകളെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ച പ്രാതിനിധ്യങ്ങളാണ്, മാത്രമല്ല അവ ബാക്ടീരിയ അല്ലെങ്കിൽ വൈറസിന്റെ ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക വകഭേദം/തരം/ജനുസ്സ്/വർഗ്ഗം/ഗണത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നില്ല.

ബൈ-ബൈ ഡസ്റ്റ് ഫീച്ചർ

നൂതന പോളിമർ ടെക്നോളജി പൊടി പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ > 90% കുറവുണ്ടാക്കുന്നു.

- മറ്റ് ഫാനുകൾിലെ 8.4% പൊടികളെ അപേക്ഷിച്ച് ബൈ-ബൈ ഡസ്റ്റ് ഫീച്ചറുള്ള ഫാനുകളിൽ 0.5% പൊടികളെ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നു.

നാഷണൽ ഹെൽത്ത് അക്കാദമി ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന ആന്റി-ബാക്ടീരിയൽ കോട്ടിംഗ്

& - വീടുകളിലേയും ഓഫീസുകളിലേയും അണുബാധ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഉൾഭാഗങ്ങളിലെ പ്രതലങ്ങളിലൂടെ ഫോമൈറ്റ് അണുബാധകൾ (ബാക്ടീരിയ) പടരുന്നതാണ്.

പോളിമർ ടെക്നോളജി അധിഷ്ഠിത ആന്റി-ബാക്ടീരിയൽ കോട്ടിംഗ് ഗൃഹോപകരണങ്ങളുടെ ഉപരിതലങ്ങളിൽ , സമ്പർക്കത്തിലൂടെ ഉണ്ടാകുന്ന അണുബാധയ്ക്ക് കാരണമായ ബാക്ടീരിയയെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.

പലവക

ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ പ്രാതിനിധ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമുള്ളതാണ്. യഥാർത്ഥ ഉല്പന്നത്തിന്റെ വലിപ്പം/നിറം/ഡിസൈൻ വ്യത്യസ്തമായിരിക്കാം.

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പരിമിത സവിശേഷതകളല്ലാതെ ഈ ഉല്പന്നത്തിന് ആരോഗ്യപരമായ ഗുണങ്ങളൊന്നുമില്ല. കോവിഡ് -19 വൈറസിനെതിരെ ഈ ഉല്പന്നം പരീക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ ബജാജ് ഫാനുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുത്ത വേരിയന്റുകളിൽ മാത്രം ബാധകമാണ്.

Assamese

এৰ্টি-ভাইৰেল কোটিং

* - মেটেল পাৰ্টৰ ওপৰত নিৰ্দিষ্ট ভাইৰাছৰ বাবে এৰ্টি-ভাইৰেল কোটিং। ভাইৰাছ MS2 বেণ্টেৰিয়োফেজৰ ওপৰত ISO 21702 :2019 অনুসৰি পৰীক্ষিত। মেটেল পাৰ্টত 24 ঘণ্টাত কনচেণ্ট্ৰেচ্যনত 99% হ্রাস।

§ - ছবি প্ৰতিনিধিত্বৰ বাবে যাৰ ব্যৱহাৰ সাধাৰণতে বেণ্টেৰিয়া আৰু ভাইৰাছ দৰ্শোৱাৰ বাবে কৰা হয় তথা এই বেণ্টেৰিয়া বা ভাইৰাছৰ কোনো বিশেষ ষ্ট্ৰেইন / প্ৰকাৰ / জিনাচ / ভিন্নতা / প্ৰজাতিৰ প্ৰতিনিধিত্ব নকৰে।

এৰ্টি-বেণ্টেৰিয়েল কোটিং

^ - JIS Z 2801 :2010 অনুসৰি ইচ্ছৈৰিচিয়া কোলী আৰু ষ্ট্ৰেফিলোকোকাচ অ'ৰেচৰ ওপৰত পৰীক্ষিত। পৰীক্ষা কৰা বেণ্টেৰিয়া মেটেল পাৰ্টত 24 ঘণ্টাত 99% লৈকে নষ্ট হৈছে।

§ - ছবি প্ৰতিনিধিত্বৰ বাবে যাৰ ব্যৱহাৰ সাধাৰণতে বেণ্টেৰিয়া আৰু ভাইৰাছ দৰ্শোৱাৰ বাবে কৰা হয় তথা এই বেণ্টেৰিয়া বা ভাইৰাছৰ কোনো বিশেষ ষ্ট্ৰেইন / প্ৰকাৰ / জিনাচ / ভিন্নতা / প্ৰজাতিৰ প্ৰতিনিধিত্ব নকৰে।

বাই-বাই ডাষ্ট ফীচাৰ

এডভান্সড পলিমাৰ টেকন'লজিৰ পৰিণাম ধূলি মাকতি জমাত > 90% হ্রাস।

- বাই-বাই ডাষ্ট ফীচাৰ-যুক্ত ফেনত ধূলি মাকতি 0.5% জমা হয় য'ত নেকি আন ফেনত 8.4% হয়।

নেশ্যনেল হেল্থ একাডেমীৰ দ্বাৰা অনুমোদিত এৰ্টি-ভাইৰেল কোটিং

& - ঘৰ আৰু কাৰ্যালয়ত সংক্ৰমিত ইনড'ৰ উপৰিভাগৰ দ্বাৰা ফোমাইট সংক্ৰমণ (বেণ্টেৰিয়া) বিয়পিব পাৰে। পলিমাৰ টেকন'লজিৰ ভিত্তিত এৰ্টিবেণ্টেৰিয়েল কোটেড হ'ম এপ্লায়েঞ্চ ইয়াৰ উপৰিভাগৰ সম্পৰ্কলৈ অহা বেণ্টেৰিয়া নাশ কৰে।

বিবিধ

প্ৰডাক্টৰ ছবি কেৱল প্ৰতিনিধিত্বৰ প্ৰয়োজনৰ বাবে দৰ্শোৱা হৈছে। প্ৰকৃত প্ৰডাক্টৰ আকাৰ / ৰং / ডিজাইনত ভিন্নতা থাকিব পাৰে।

এই প্ৰডাক্টৰ ওপৰত তালিকাভুক্ত ফীচাৰৰ উপৰি আৰু কোনো স্বাস্থ্য-সহকীয় লাভ নাই।

এই প্ৰডাক্ট ক'ভিড-19 ভাইৰাছৰ বাবে পৰীক্ষা কৰা নাই।

দেখুওৱা ফীচাৰ বাজাজ ফেনৰ কেৱল নিৰ্বাচিত ভেৰিয়েণ্টৰ ওপৰত প্ৰযোজ্য।

Bengali

অ্যান্টি-ভাইরাল কোটিং

* - বিশিষ্ট ভাইরাস বনাম ধাতব অংশের উপর অ্যান্টিভাইরাল কোটিং। ISO 21702 :2019 অনুসারে ভাইরাস MS2 ব্যাক্টেরিওফেজের উপর পরীক্ষিত। ধাতব অংশের উপর 24 ঘন্টায় 99% পর্যন্ত কনসেন্ট্রেশন কম করে।

\$ - ছবিগুলি কেবলমাত্র সাধারণ ব্যাক্টেরিয়া এবং ভাইরাস দেখানোর জন্যে উদাহরণ হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে এবং এগুলি বিশিষ্ট কোনো ব্যাক্টেরিয়া অথবা ভাইরাসের প্রবাহ / প্রকার / জাতি / ধরণ / প্রজাতির বর্ণনা করে না।

অ্যান্টি-ব্যাক্টেরিয়াল কোটিং

^ - এসেরিশিয়া কোলি এবং স্ট্যাফিলোকোকাস অরিয়সের উপর JIS Z 2801:2010 অনুযায়ী পরীক্ষিত। পরীক্ষিত ব্যাক্টেরিয়া ধাতব অংশের উপর 24 ঘন্টার মধ্যে 99% পর্যন্ত ধ্বংস হয়েছে।

\$ - ছবিগুলি কেবলমাত্র সাধারণ ব্যাক্টেরিয়া এবং ভাইরাস দেখানোর জন্যে উদাহরণ হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে এবং এগুলি বিশিষ্ট কোনো ব্যাক্টেরিয়া অথবা ভাইরাসের প্রবাহ / প্রকার / জাতি / ধরণ / প্রজাতির বর্ণনা করে না।

বাই-বাই ডাস্ট ফিচার

অ্যাডভান্সড পলিমার টেকনোলজির কারণে ধূলো জমে থাকা > 90% পর্যন্ত হ্রাস পেয়েছে।

- বাই-বাই ডাস্ট ফিচারসহ (বৈশিষ্ট্যসহ) পাখাতে ধূলো জমে 0.5% যেখানে অন্যান্য ফ্যানের উপর ধূলো জমে প্রায় 8.4% পর্যন্ত।

অ্যান্টি-ব্যাক্টেরিয়াল কোটিং-এর সুপারিশ করেছে ন্যাশনাল হেল্থ অ্যাকাডেমি।

& - ফোমাইট সংক্রমণ (ব্যাক্টেরিয়া) বাড়ি এবং অফিসের সংক্রামিত ইনডোর সারফেসের মাধ্যমে ছড়াতে পারে। পলিমার টেকনোলজি ভিত্তিক অ্যান্টি-ব্যাক্টেরিয়াল কোটেড হোম অ্যাপ্লায়েন্সগুলি, এর সারফেসের উপর সংস্পর্শে আসা সংক্রমণের কারণঘটিত ব্যাক্টেরিয়াগুলিকে ধ্বংস করে।

আনুষঙ্গিক

প্রোডাক্টের প্রতিচ্ছবিগুলি কেবলমাত্র উদাহরণের জন্যে ব্যবহার করা হয়েছে। প্রকৃত প্রোডাক্টগুলির আকার / রঙ / ডিজাইনে তারতম্য থাকতে পারে।

উপরে উল্লিখিত সীমিত বৈশিষ্ট্য ছাড়া এই প্রোডাক্টটি থেকে স্বাস্থ্য সম্পর্কিত অন্য কোনো উপকার পাওয়া যায় না।

এই প্রোডাক্টটি কোভিড - 19 ভাইরাসের জন্য পরীক্ষা করা হয় নি।

প্রদর্শিত বৈশিষ্ট্যগুলি কেবলমাত্র বাজাজ ফ্যানের নির্বাচিত বিকল্পগুলির জন্যে প্রযোজ্য।

Oriya

ଆର୍ଖି-ଭାଇରାଲ୍ କୋଟିଂ

* - ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାଇରାଲ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ମେଟାଲ୍ ପାର୍ଟ୍ ଉପରେ ଆର୍ଖିଭାଇରାଲ୍ କୋଟିଂ । ISO 21702 :2019 ଅନୁଯାୟୀ MS2 ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଓଫେଜ୍ ଭାଇରାଲ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି । ମେଟାଲ୍ ପାର୍ଟ୍ ଉପରେ 24 ଘଣ୍ଟାରେ 99% ଏକତ୍ରୀକରଣ ହ୍ରାସ ହୋଇଥାଏ ।

\$ - ପ୍ରତିଛବିଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଉପସ୍ଥାପନା ଅଟେ ଯାହା ସାଧାରଣତଃ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ଏବଂ ଭାଇରାଲ୍ ସୂଚାକରଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି, ଏବଂ ଏହା ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ କିମ୍ବା ଭାଇରାଲ୍ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ତେନ୍ / ପ୍ରକାର / ଜେନସ୍ / ବିବିଧତା / ପ୍ରଜାତିକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରେ ନାହିଁ ।

ଆର୍ଖି-ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍ କୋଟିଂ

^ -ଜେଆଇଏସ୍ ଜେଡ୍ 2801: 2010 ଅନୁଯାୟୀ ଇଚେରିଟିଆ କୋଲି ଏବଂ ଷ୍ଟାଫିଲୋକୋକସ୍ ଅଭରିଅସ୍ (ପରୀକ୍ଷିତ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ) ବିରୁଦ୍ଧରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି । ଧାତୁ ଅଂଶ ଉପରେ 99% ପରୀକ୍ଷିତ ଜୀବାଣୁ 24 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଆନ୍ତି ।

\$ - ପ୍ରତିଛବିଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଉପସ୍ଥାପନା ଅଟେ ଯାହା ସାଧାରଣତଃ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ଏବଂ ଭାଇରାଲ୍ ସୂଚାକରଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି, ଏବଂ ଏହା ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ କିମ୍ବା ଭାଇରାଲ୍ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ତେନ୍ / ପ୍ରକାର / ଜେନସ୍ / ବିବିଧତା / ପ୍ରଜାତିକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରେ ନାହିଁ ।

ବାୟ-ବାୟ ଡଷ୍ଟ ଫିଟର

ଉନ୍ନତ ପଲିମର ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ ଫଳରେ ଧୂଳି ଧାରଣରେ > 90% ହ୍ରାସ ହୋଇଥାଏ ।

- ବାଇ-ବାଇ ଡଷ୍ଟ ଫିଟର ଅନ୍ୟ ଫ୍ୟାନ୍ ଉପରେ 8.4% ଧୂଳି ବଦଳରେ 0.5% ଧୂଳି ବଜାୟ ରଖିଥାଏ ।

ନେଶନାଲ୍ ହେଲ୍ଥ ଏକାଡେମୀ ଦ୍ଵାରା ସୁପାରିଶକୃତ ଆର୍ଖି-ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍ କୋଟିଂ

& - ଫୋମାଲ୍ଡର୍ ସଂକ୍ରମଣ (ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ) ଘର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଥିବା ସଂକ୍ରମିତ ଅଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପୃଷ୍ଠରେ ବିସ୍ତାର କରିପାରେ ।

ପଲିମର ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ ଭିତ୍ତିକ ଆର୍ଖି-ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍ କୋଟିଂ ଗୃହ ଉପକରଣ ସଂକ୍ରମଣ ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆକୁ ମାରିଦିଏ ଯେତେବେଳେ କି ସେମାନେ ଏହାର ପୃଷ୍ଠ ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସନ୍ତି ।

ବିବିଧତା

ଉତ୍ପାଦର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ଉପସ୍ଥାପନା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ । ପ୍ରକୃତ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ ଆକାର / ରଙ୍ଗ / ଡିଜାଇନ୍ରେ ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ପରି ସୀମିତ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ଏହି ଉତ୍ପାଦର କୌଣସି ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟଗତ ଲାଭ ନାହିଁ ।

ଏହି ଉତ୍ପାଦ କୋଭିଡ୍-19 ଭାଇରାଲ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଏ ନାହିଁ ।

ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଫିଟର ଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକାର ବଜାଜ ଫ୍ୟାନ୍ ଚୟନ ଉପରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

Nepali

एन्टी-भाइरल कोटिंग

* - निर्दिष्ट भाइरसको विरुद्ध धातुको भागमा एन्टीभाइरल कोटिंग । ISO 21702 :2019 बमोजिम MS2 ब्याक्टेरियोफेज विरुद्ध जाँच गरिएको । कन्सन्ट्रेसनले धातुको भागमा 24 घन्टा भित्र 99% घटाउँछ ।

\$ - सामान्यतया ब्याक्टेरिया र भाइरसहरूलाई जनाउन प्रयोग गरिने प्रयोग गरिएका चित्रहरू प्रतिनिधित्वहरू हुन्, र त्यसले कुनै ब्याक्टेरिया वा भाइरसको खास आनुवांशिक / प्रकार / जीनस / विविधता / प्रजातिको प्रतिनिधित्व गर्दैन ।

एन्टी-ब्याक्टेरियल कोटिंग

^ -JIS Z 2801 :2010 बमोजिम एस्प्रेचिया कोली र स्ट्याफाइलोकोकस औरेअसको विरुद्ध जाँच गरिएको । धातुको सतहमा 24 घण्टा भित्र जाँच गरिएको 99% ब्याक्टेरियनष्ट भयो ।

\$ - सामान्यतया ब्याक्टेरिया र भाइरसहरूलाई जनाउन प्रयोग गरिने प्रयोग गरिएका चित्रहरू प्रतिनिधित्वहरू हुन्, र त्यसले कुनै ब्याक्टेरिया वा भाइरसको खास आनुवांशिक / प्रकार / जीनस / विविधता / प्रजातिको प्रतिनिधित्व गर्दैन ।

बाई-बाई डस्ट फिचर

उन्नत पोलिमर टेक्नोलोजीले धुलो जम्मा गर्न > 90% घटाउने नतिजा दिन्छ ।

- बाई-बाई डस्ट फिचर भएको पंखाले अन्य पंखाको 8.4% को विरुद्ध 0.5% धुलो जम्मा गर्छ ।

राष्ट्रिय स्वास्थ्य एकेडमीले एन्टी ब्याक्टेरियल कोटिंग सिफारिस गरेको छ

& - फोमाइट इन्फेक्सनहरू (ब्याक्टेरिया) घर र अफिसहरूमा संक्रमित भित्री सतहहरूबाट फैलन सक्छ ।

पोलिमर टेक्नोलोजीमा आधारित एन्टीब्याक्टेरियाद्वारा कोटिंग गरिएका घरका उपकरणहरूले यसको सतहको सम्पर्कमा आएमा संक्रमण गराउने ब्याक्टेरियाहरू मार्छ ।

विविध

उत्पादनहरूका चित्रहरू प्रतिनिधित्व गर्ने उद्देश्यको लागि मात्र हो । वास्तविक उत्पादनहरू आकार / रंग / डिजाइनमा फरक हुन सक्छन् ।

माथि देखाए बमोजिम सिमित सुविधाहरू बाहेक, यो उत्पादनको कुनै पनि स्वास्थ्य लाभहरू छैनन् ।

यो उत्पादनलाई COVID-19 भाइरस विरुद्ध जाँच गरिएको छैन ।

देखाइएका फिचरहरूछनौट गरिएका बजाज पंखाको लागि मात्र लागूयोग्य छन् ।
