

TÁJÉKOZTATÁS

A jelenlegi koronavírus-fertőzésveszély miatt röviden szeretnénk Utasainkat tájékoztatni. Autóbuszainkon közel 2 éve a „Bactakleen” tisztító és fertőtlenítő termékeit használjuk.

A **Bactakleen** a világ első gyógynövény alapú antibakteriális kezelő rendszere, amelynek használata veszélytelen, SGS, TÜV, KERMI vizsgálatokkal bizonyítottan elpusztítja a baktériumok és spórák 99,9%-át.

Ez a forradalmian új kezelés **2-3 hónapig aktív antibakteriális réteget képez a kezelőrendszer használata során keletkeztetett köd által érintett felületeken.**

Alkalmazási lehetőségek:

Az egészségügyben
Oktatásban, gyermekgondozásban,
Épületekben, valamint külső felületeken

A közlekedésben

- Személyautók, taxik, bérautók, kölcsönzött járművek
- buszok, villamosok, metrók, vasúti kocsik
- lakókocsik, hajók, repülőgépek

belterének, szellőző- és klíma rendszerének, zárt tereinek, érinthető felületeinek fertőtlenítése és tartós védelemmel való ellátása az utazóközönség, és a járműveken dolgozók egészségének védelme érdekében.

Légkondicionálók belső csatornáinak, érinthető felületeinek fertőtlenítése az egészséges környezet kialakítása és megóvása érdekében annak céljából, hogy a dolgozók, ügyfelek, partnerek, vendégek ne legyenek kitéve a zárt téri körbefertőzés veszélyének legfeljebb 2 havonta elvégezzük a kezelést.



Tanúsítványok

SGS
TEST REPORT
 DATE: 20 FEB 2018
 CLIENT REF NO: 18471224
 TEST REPORT
 CUSTOMER: EKSEL SIA TECHNOLOGIES SDN BHD
 SAMPLE DESCRIPTION: BACTAKLEEN ULTRA MIST (HERBAL FORMULA)
 SAMPLE CONDITION: AMBIENT
 SAMPLE RECEIVED: 2 MAR 2018
 SAMPLE MARKING: 0 Control Time 0 (Initial MICROBIAL)
 TEST METHOD: ISO 15843-2:2015
 RESULTS:

| TEST PARAMETER | UNIT | TEST METHOD | REFERENCE | AS FOUND | ACCEPTANCE |
|--|------|------------------|-----------|----------|------------|
| Percentage of Total Microorganisms Reduced (ATCC 9222) | % | ISO 15843-2:2015 | > 3.0 | 99.99% | 99.99% |
| Percentage of Total Microorganisms Reduced (ATCC 9222) | % | ISO 15843-2:2015 | > 3.0 | 99.99% | 99.99% |

TUV SUD
TEST REPORT: 7191179723-CHM18-01-RC
 DATE: 20 FEB 2018
 CLIENT: Ecoviva Technologies Sdn Bhd
 SAMPLE SUBMISSION DATE/TEST DATE: 18 Jan 2018 / 02 Feb 2018
 DESCRIPTION OF SAMPLE: One liquid sample retained as below test submitted
 PRODUCT: Bactakleen Ultra Mist Solution (Herbal Formula)
 METHOD OF TEST: ISO 15843-2:2015
 RESULTS:

| TEST PARAMETER | UNIT | TEST METHOD | REFERENCE | AS FOUND | ACCEPTANCE |
|--|------|------------------|-----------|----------|------------|
| Percentage of Total Microorganisms Reduced (ATCC 9222) | % | ISO 15843-2:2015 | > 3.0 | 99.99% | 99.99% |
| Percentage of Total Microorganisms Reduced (ATCC 9222) | % | ISO 15843-2:2015 | > 3.0 | 99.99% | 99.99% |

CHEM LAB
CHEMICAL LABORATORY (MALAYSIAN) SDN BHD (7792248)
CERTIFICATE OF ANALYSIS
 Company: M/S. Ecoviva Technologies Sdn Bhd
 Sample Description: One (1) sample of Solution
 Sample Marking: Ultra Mist Solution (Herbal Formula)
 Date Sample Received: 18/01/2018
 Date Sample Prepared: 02/02/2018
 Date Reported: 20/02/2018
 BACTERIOLOGICAL ANALYSIS:

| Parameter | Result |
|-----------------------|------------------|
| Escherichia coli | No Growth (1-10) |
| Staphylococcus aureus | No Growth (1-10) |
| Enterobacteriaceae | No Growth (1-10) |
| Salmonella | No Growth (1-10) |
| Yeast | No Growth (1-10) |