

INITIATIVA PROAIR

SOLUTII SUSTENABILE PENTRU TRATAREA AERULUI



CONAIR GROUP
TOGETHER FOR A SUSTAINABLE FUTURE

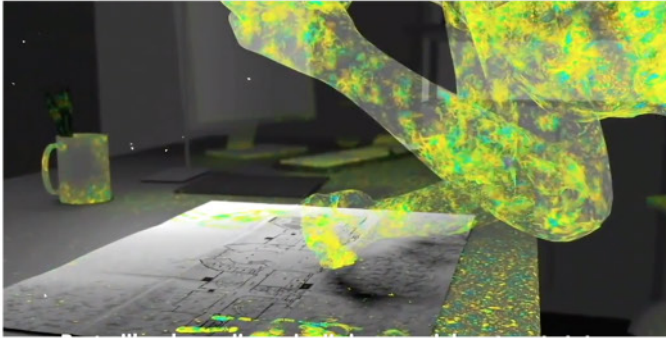


SC CONAIR SERVICE SRL
RO 30776179 J40/11713/2012
VRANCIOAIA 13-15, BUCURESTI, SECTOR 2

WWW.CONAIR-PROBIOTICS.RO CONAIR.SER@GMAIL.COM

STIATI CA...

Bacteriile, alergenii, acarienii și mușcăi sunt peste tot! Ele cresc pe suprafețe și obiecte la fel de mult cum se găsesc și în aer.



Acestea sunt transferate printr-o atingere și răspândite prin inhalare de aer comun. Doar prin tratarea aerului nu vom putea obține rezultate bune și curățarea fizică, constantă a fiecărui obiect și suprafață este practic imposibilă. Și chiar dacă ar fi posibil, nu putem accesa cele mai preferate locuri ale patogenilor: conducte de aer, saltele, covoare, telefoane mobile, chiar și găurile din jurul butoanelor de la telecomandă.



PROBIOTICELE AJUNG ORIUNDE - PROair este singura soluție disponibilă în acest moment pentru a asigura o protecție completă împotriva agenților contaminanți biologici, aeropurtati sau de suprafață.

Sistemele automatizate de pulverizare PROair au fost concepute pentru a distribui un compus probiotic unic, sub formă de vapori, pentru a crea un strat protector de microflora probiotică, strat ce acoperă și protejează toate suprafețele, văzute și nevăzute. Microflora creată consumă toate resursele organice care servesc drept hrană pentru bacteriile patogene și mușcăi.

Oamenii în lumea dezvoltată petrec mai mult de 90% din viețile lor în interior, unde respiră și intră în contact cu miliarde de forme de viață imposibil de observat cu ochiul liber - *microorganisme*. Clădirile sunt ecosisteme complexe, care sunt o sursă importantă de anumite bacterii care sunt bune pentru noi, și altele care sunt nocive.

Ce anume determină tipurile și distribuția bacteriilor din interior? - Clădirile sunt colonizate de microbii din aer care fie intră pe ferestrele deschise, prin intermediul unor sisteme de ventilație mecanică, fie sunt aduse în interior de oameni și alte creaturi.

Soarta microbilor din interior depinde de interacțiunile complexe cu oamenii și cu mediul antropologic.



Peste tot există ecosisteme invizibile, alcătuite din forme de viață minuscule - bacterii, virusi și fungi. Birourile, calculatoarele, pixurile, clădirile, toate adăpostesc colonii microbiene.

Când proiectăm aceste lucruri, ar trebui să luăm în considerare aceste lumi invizibile, gândindu-ne și la modul în care interacționează între ele și cu ecosistemul nostru personal. Suntem gazda a trilioane de microbi, iar aceștia determină cum suntem.

Microbii din intestine ne pot influența greutatea și starea de spirit. Microbii de pe piele ajută la întărirea sistemului imunitar, microbii din gură ne împiedică să respirăm sau nu respirăm, și cel mai important e că ecosistemele noastre personale interacționează cu ecosistemele a tot ceea ce atingem - de pildă când punem mâna pe un pix, se produc schimbări microbiene. Jonglarea cu ecosistemele invizibile din jurul nostru, ar deschide o cale de influență fără precedent asupra sănătății noastre. Este posibil să proiectăm ecosisteme microbiene? - răspunsul este da - asta facem acum prin sistemele noastre de dispersie a bacteriilor probiotice din produsele Prolife

PRINCIPIUL PIP

Filozofia PIP este aceea a unei gestionari microbiene, in care nu mai sunt dorite mediile complet sterile, ci se creeaza o comunitate microbiana stabila si sanatoasa. Acest obiectiv poate fi realizat cu ajutorul microorganismelor probiotice.

Acestea sunt bacterii inofensive si folositoare, care sunt deja cunoscute si exploatate de ani de zile in industria alimentara si in sanatate, datorita proprietatilor lor de promovare a sanatatii la om si la animale. Toate produsele PIP contin bacterii probiotice ca ingredient esential, care au proprietatea unica de sporulare.

Prin acest proces este posibil ca aceste bacterii sa supravietuiasca in conditii vitrege si sa isi recapete activitatea indata ce parametrii lor de mediu se amelioreaza. Produsele de sanatate PIP nu sunt dezinfectanti, ci produse de curatenie probiotice.

Mai ales in cazul dezinfectantilor, un dezavantaj important consta in actiunea nespecifica a acestor substante, careucid atat microorganismele rele cat si pe cele bune. Aceasta actiune conduce la o suprafata lipsita de organisme, care permite oricaror agenti patogeni ramasi ori nou-sositi sa prospere in interval de timp foarte limitat.

La urma urmei, fiecare procedeu de dezinfectie lasa in urma suficienta materie organica care poate servi ca sursa de carbohidrati sau proteine pentru a sustine o recolonizare (patogena) rapida a suprafetei.

In acest fel, dezinfectia conduce la o reducere rapida a numarului de microorganisme, dar cu efect foarte scurt si instabil. Din cauza problemelor actuale cu rezistenta, este nevoie ca dezinfectantii sa fie aplicati la concentratii si frecvente tot mai mari, ceea ce dauneaza omului si mediului, din cauza naturii lor agresive.

De ce aceste probleme nu sunt relevante pentru produsele de sanatate probiotice PIP?

In timpul curatarii PIP, se aplica un strat de bacterii probiotice pe suprafata tratata, ocupand imediat „terenul” cu bacterii bune. Acestea vor consuma toate sursele de hrana ramase, nelasand nimic pentru eventuali invadatori patogeni in cautare de spatiu si hrana. Deoarece bacteriile probiotice PIP raman active timp de mai multe ore sau zile, procedura de curatenie PIP Healthcare are efect indelungat si creeaza rezultate microbiologice stabile. Datorita frecventei minime a aplicarii, produsele vor inlocui majoritatea bacteriilor patogene cu bacterii bune, ceea ce conduce la un mediu microbial stabil si sanatos (spitalicesc). Deoarece organismele patogene nu pot capata rezistenta impotriva bacteriilor PIP, produsele de curatenie PIP ofera o solutie durabila la diversele bacterii spitalicesti.

In concluzie, PIP Healthcare introduce un concept de igiena revolutionar si eficient, care este in primul rand durabil, pentru orice institutie de sanatate.

DEZINFECTIE/CURATARE CHIMICA

- Risc de patogeni in numar mare
- Efect local si de scurt timp
- Probleme cu multirezistenta
- Produse daunatoare/riscante /nesigure
- Chimice / daunatoare mediului
- Chimicale agresive

CURATARE PIP

- Numar constant redus
- Efect indelungat (stabilitate)
- Nu permite multirezistenta (durabilitate)
- Produse inofensive / sigure
- Biologice /prietenoase cu mediul
- Compozitie neutra



STABILITATE

Nu numai tipul și numărul de probiotice din produs sunt importante, stabilitatea este crucială. Datorită sistemului unic și secret de stabilizare a produselor, Chrisal este singurul producător din lume care poate oferi un termen de valabilitate de minim 2 ani pentru toate produsele probiotice. Aceasta înseamnă că activitatea tuturor produselor probiotice Chrisal rămâne viabilă timp de 2 ani. Chrisal se referă la probioticele stabilizate cu denumirea "SPF", care poate fi recunoscută pe eticheta produsului prin intermediul logo-ului la dreapta.



NUMAR MINIM

Desigur, fiecare aplicație necesită un număr minim specific de probiotice în produs pentru a obține rezultate bune. Când probioticele folosite sunt prea puține în număr, poate dura mult timp pentru a obține un efect sau, mai rău, nu se va obține nici un efect. În peste 10 ani de cercetare, Chrisal a demonstrat că majoritatea aplicațiilor necesită cel puțin 50 de milioane de probiotice pe ml de produs (50 miliarde de probiotice pe litru de produs). Pentru un număr de aplicații cu apă, acest număr minim este mult mai mare (până la 1 trilion pe litru). Chrisal garantează că, chiar la sfârșitul perioadei de valabilitate a produsului, numărul minim necesar de probiotice este încă în viață în produs.



SIGURANTA PENTRU MEDIU

Siguranța și prietenia cu mediul sunt avantaje majore ale produselor probiotice. Probioticele sunt 100% organisme naturale și contribuie activ la conservarea mediului. Probioticele folosite în produsele Chrisal provin din sol și apă și nu sunt modificate genetic.

Chrisal are, de asemenea, certificatul UE privind eticheta ecologică UE, care demonstrează că este capabil să dezvolte produse care îndeplinesc cele mai exigente și mai recente specificații pentru produsele ecologice. Deoarece Chrisal este o companie care investește foarte mult în inovare, cele mai noi produse ale noastre sunt adesea înaintea legislației și sunt mai "verzi" decât cele mai recente legislații verzi.



CONTROLUL CALITATII

Procesul de producție și controlul calității sunt extrem de importante pentru a avea produse probiotice care îndeplinesc cele mai înalte standarde de calitate pentru a garanta eficacitatea adecvată a clientului. Chrisal are, de asemenea, sistemul de calitate ISO9001: 2008 care este supus unui audit extern anual. Sistemul ISO garantează procedurile adecvate ale întregului personal și infrastructurii Chrisal.

Oricine alege produsele Chrisal Probiotic alege un viitor sigur pentru oameni, animale și natură. Ei aleg, de asemenea, tehnologie și servicii de cea mai bună calitate, construite pe o experiență de peste 25 de ani.

PCS-500

suprafata maxima acoperita
45.000m

Sistemele Proair automatizate au fost concepute special pentru a distribui solutiile noastre unice sub forma de vapori, pentru a elimina sursele de poluanti atmosferici si alergeni.

Gama noastra de produse a fost adaptata pentru a satisface spatiile comerciale mari prin legarea directa la unitati de HVAC centrale si spatiile mici prin aparate cu caracter personal concepute, pentru a oferi acoperire in birouri, acasa, sau locatii fara unitati HVAC.

Va oferim in prezent trei modele de diferite capacitati, destinate uzului comercial - PCS-50, PCS-100 si PCS-500.

Frumusetea abordarii noastre este aceea ca putem ajunge la o acoperire spatiala nelimitata.

Instalarea se face rapid, simplu si ieftin, nu necesita o infrastructura speciala iar mentenanta este asigurata de catre tehnicienii nostri, fara costuri suplimentare

DATE TEHNICE:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Tensiune de alimentare: | 220 - 240v - 50Hz |
| Putere (consum/ora): | 300w |
| Material: | Metal |
| Temperatura de functionare: | 3 °C - 40 °C |
| Certificari componente electronice | CE, RoHS |
| Dimensiuni: | 400x400x200mm |
| Greutate: | 20Kg |

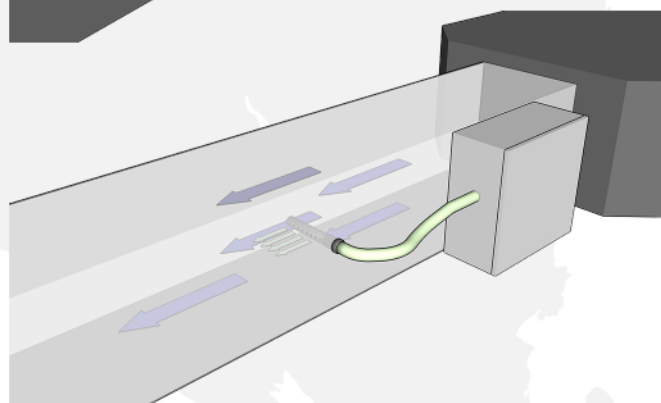
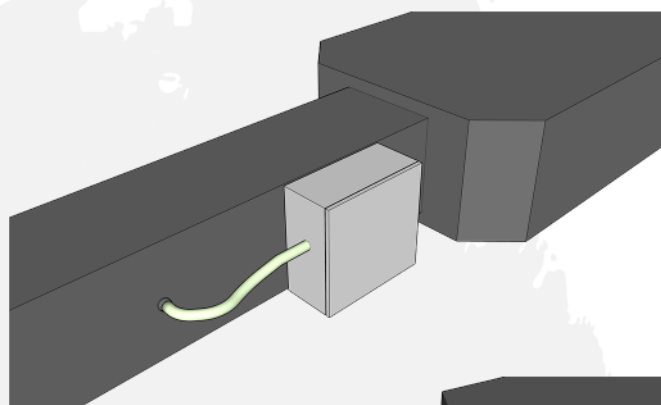
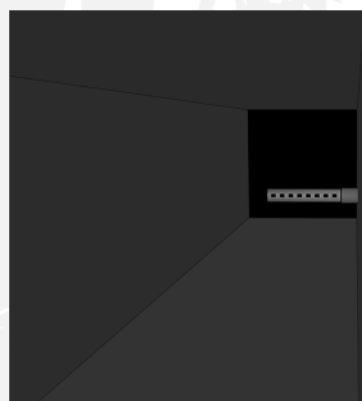
CERINTE INSTALARE PENTRU EFICIENTA MAXIMA:

Dimensiune maxima furtun inserat: Maxim 1.5m intre tablou si locul de intrare in tubulatura

Dimensiuni pentru forare in tubulatura: 25 - 36mm



SIMULARE INSERARE PCS-500 IN TUBULATURA, DUPA CTA



SC CONAIR SERVICE SRL
RO 30776179 J40/11713/2012
VRÂNCIOAIA 13-15, BUCURESTI, SECTOR 2

WWW.CONAIR-PROBIOTICS.RO
CONAIR.SER@GMAIL.COM
MADE IN E.U.

SOLUTIE ORGANICA PE BAZA DE PROBIOTICE PENTRU CURATAREA FILTELEOR SI TUBULATURII AC

Unul dintre cei mai cunoscuti factori ai calitatii problematice ale aerului din interior sunt sistemele de aer conditionat. Potrivit studiilor, in timpul functionarii, sistemele AC creeaza cantitati mari de umiditate si sunt aproape intotdeauna supuse unor schimbari extreme de temperatura

AHC este un agent de curatare spumant, foarte concentrat, biodegradabil, imbogatit cu bacterii probiotice. Dupa diluare, produsul obtinut poate fi aplicat pe toate componentele din interiorul aparatului AC, avand o tripla actiune puternica pentru realizarea unei igiene optime.

- indepartarea la nivel microscopic a murdariei de pe suprafete
- eliminarea si prevenirea aparitiei mirosurilor neplacute
- introducerea unei microflore sanatoase pe suprafetele tratate

Instructiuni de utilizare si dilutie:

Diluție generală = 5% Se agita întotdeauna produsul înainte de utilizare!

1. Aparate cu inalta presiune - pulverizare

- În primul rând prin eliminati murdaria grea folosind un aparat cu inalta presiune
- Diluați AHC cu apă 5% (recomandat cu o temperatură de 40 ° C).
- Spumati suprafata complet de jos în sus cu AHC.
- Lasati spuma sa actioneze timp de 10 minute.
- Se clateste bine pâna cand ultimele resturile de spuma sunt indepartate, deoarece, după uscare se pot forma pete.



2. Cârpe umede

- umpleti o galeata cu 10l apa
- adaugati 50ml solutie
- inmuiati carpa de maxim 20 de ori - curatati suprafetele in mod obisnuit



3. Galeata si burete/carpa

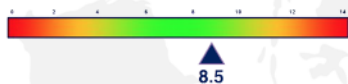
- umpleti o galeata cu 10l apa
- adaugati 50ml solutie
- curatati suprafetele in mod obisnuit - este recomandat pentru uscare sa folositi o carpa foarte absorbanta

Composition according to the E.C. guide lines: (**)

Anionic surfactants 5-15%, Non ionic surfactants <5%,
Enzymes, Bacillus ferment, Preservatives (Benzisothiazolinone
Methylisothiazolinone)

ATENȚIE:

- Dupa diluarea produsului, acesta este valabil 5 zile, dupa care va trebui inlocuit.
- Pastrati produsele la o temperatura intre 10 ° C si 45 ° C. ferite de razele soarelui
- Concentratie PH: 8.5



PERICOLE

Informatii detaliate de siguranta pot fi gasite pe fisierul MSDS Xi: Iritant

Fraze R: R36: Iritant pentru ochi.

Fraze S: S2: A nu se lasa la îndemâna copiilor; S46: În caz de înghitire a se consulta imediat medicul si arata recipientul sau eticheta.



ULTRA AIR



CONAIR GROUP
TOGETHER FOR A SUSTAINABLE FUTURE

COMPUS PROBIOTIC PENTRU AER

Probioticele PROLIFE reprezinta cel mai sigur si natural mod de a obtine cea mai buna calitate a aerului interior si un microecosistem echilibrat. Compusul de vapori folosit este alcatuit dintr-o tulpina atent cultivata de probiotice numita Bcillus Ferment si apa. Bacillus ferment este o bacterie dezvoltata normal in natura si este 100% sigura pentru contactul uman.

Ultra air este un produs pentru tratarea aerului si a tuturor suprafetelor cu care intra in contact, durabil si sigur pentru oameni si animale.

ULTRA Air este o ceata generata cu ultrasunete, care elibereaza bacterii probiotice în aer.

Instructiuni de utilizare si dilutie:

ULTRA Air este un produs destinat pulverizarii prin intermediul aparatelor cu ultrasunete, acolo unde particula nu depaseste marimea de 0.3 microni

PROPRIETATI:

- Aer sănătos cu microflora
- Reducerea activă a mirosurilor
- Mai puțini alergeni
- Risc minim de agenți patogeni în aer
- Previne formarea biofilmului
- 100% ingredient active, natural
- 100% durabil
- Fara PPC și VOC

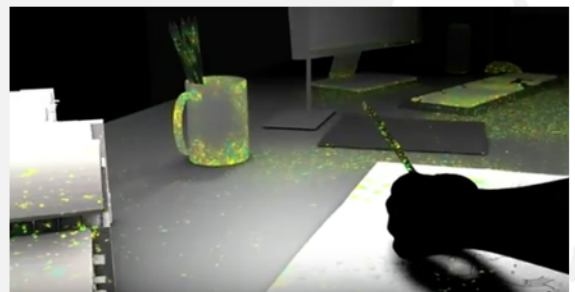
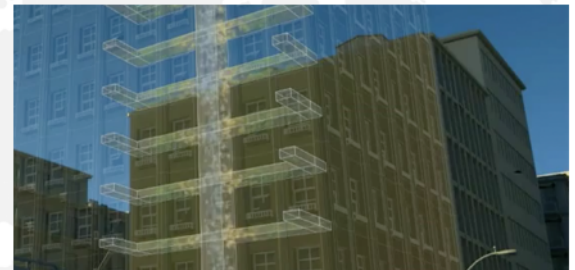
Composition according to the E.C. guide lines: (**)

AQUA, BACILLUS FERMENT, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYL GLYCERIN.

ATENȚIE!

Depozitati produsul între 5°C și 45°C.

Agitati bine înainte de utilizare



SC CONAIR SERVICE SRL
RO 30776179 J40/11713/2012
VRÂNCIOAIA 13-15, BUCUREȘTI, SECTOR 2

WWW.CONAIR-PROBIOTICS.RO
CONAIR.SER@GMAIL.COM
MADE IN E.U.

