

Acoperire cu pudr Antimicrobian

Streptococcus



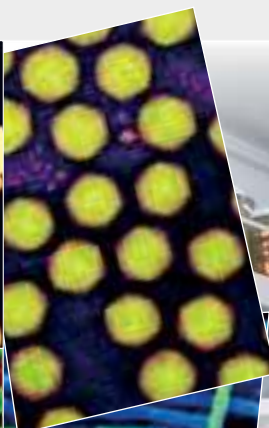
Pseudomonas
aeruginosa



Escherichia
coli



Aspergillus
niger



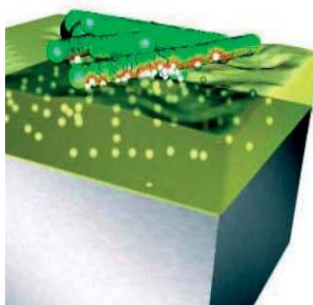
Protec ie eficient
Performan pe termen lung
Contribu ie valoroas la
managementul igienei

 **bruynzeel** filing and storage

ACCENT PE SATISFAC IA CLIENTULUI

 **DEXION**[®]

Acoperire cu pudr antimicrobian Protec ie mai bun !



În ultimii ani s-a înregistrat o cre tere a interesului public fa de înmul irea infec iilor bacteriene, mai ales odat cu cre terea numarului de tulpini rezistente la antibiotice, cum ar fi MRSA. Folosirea unor antibiotice mai puternice nu este o op iune deoarece bacteriile îi pot schimba structura pentru a le face ineficiente cât i deoarece astfel de doze concentrate pot reprezenta o amenin are la adresa s n t ii umane. Noua tehnologie de acoperire cu pudr este gândit pentru a lupta împotriva microbilor distructivi.

Accent pe protec ie

Ioni de argint într-un compus 100% anorganic de aluminosilicat sunt elibera i printr-un proces unic de schimb de ioni.

Umiditatea din aer cauzeaz o eliberare controlat într-un ritm încet i constant pentru a oferi protec ie excelent pentru mul i ani.

Ingredientul activ din pudra antimicrobian este elementul argint in forma sa de ioni de argint. Argintul este un agent antimicrobian natural care a fost folosit de multe secole pentru abilitatea lui de a ajuta în prezervare, mai ales în sistemele cu ap . Ionii de argint sunt ad uga i suprafe ei în stadiul de produc ie. Aceasta rezult într-o concentra ie activ de ioni de argint care acoper întreaga suprafa .

Pudra antibacterian face parte din cel de-al doilea rând de ap rare, cu poten ialul de a extinde contaminarea prin contact manual atunci când este minimizat . Putem oferi o solu ie antimicrobial complet care s fie eficient împotriva unei game largi de organisme cum ar fi bacterii, mucegaiuri, ciuperci, alge i drojdii.

Accent pe o performan de durat

Performan a de durat a stratului protector va depinde într-o oarecare m sur de metodele de cur are, materialele folosite i frecven a cur rii; dar deoarece argintul anorganic este distribuit in mod uniform pe întreg filmul acoperit, eficacitatea antimicrobian va continua pe durata întregii vie i a stratului de pudr .

Accent pe administrarea igienei

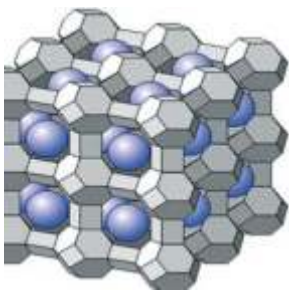
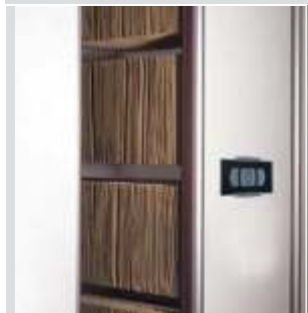
Tehnologia antimicrobian patentat este ideal pentru zone în care cur enia este critic . Sistemele de rafturi protejate aduc o contribu ie valoroas sistemului de administrare a igienei. Sistemele de rafturi cu acoperire antimicrobian pot fi instalate în zone care au nevoie de protec ie suplimentar împotriva microbilor i a bacteriilor, cum ar fi zonele din spitale dedicate pacien ilor, instrumentele medicale, muzeele, zonele de manipulare i ambalare a mânc rii sau laboratoarele farmaceutice.

Accent pe siguran

Pudra antimicrobian este singurul sistem cu 2 ani de informa ii privind nivelul de toxicitate. A trecut testele de biocompatibilitate ISO 10993-1 cerute pentru echipamente medicale permanente i este conform cu JIS Z 2801: 2000.

Câteva informa ii:

- Compus antimicrobian bazat pe argint
- 100% anorganic
- Compus aluminosilicat
- Prin schimb de electroni se elibereaz Ag+
- Pudr de 2-3 µm
- Stabil pân la 800°C
- Stabil în pH de la 3-10
- Suprafa acoperit 600 m²/g



bruynzeel filing and storage **DEXION**

Dexion Storage Solutions
Str. Câmpului Nr. 1A
Râ nov, Jud. Bra ov
România

T +40.372.683.400
F +40.372.683.499
office@dexion.ro
www.dexion.ro
www.bruynzeelstorage.ro

