

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

MASTER SET 3 TASTE FALSE ANTIMICROBIAN 1 MODUL



Tasta falsa 1 modul

Dispune de capace protectie la copii

MIX Anti-Bacterian este o noua serie civila modulara prezentata de Master in 2020 cu caracteristici anti-bacteriene, ideala pentru instalarea in medii in care igiena este esentiala, cum ar fi spitale, case de ingrijire medicala, clinici, coli, facilitati pentru copii, birouri, zone comune, activitati comerciale si unitati publice.

Unde poate fi instalat MIX Anti-Bacterian?

Gama anti-bacteriana MIX este extrem de larga si se extinde constant si permite construirea instalatiilor in conformitate cu principalele standarde europene si americane. In plus, gama de comenzi si dispozitive anti-bacteriene ale sistemului de automatizare civila UNA Automation permite crearea de sisteme inteligente in sectoarele civile, teritoriale, medicale si hotelier.

â-º Cum este realizata seria anti-bacteriana MIX?

Proprietatile antibacteriene ale produselor sunt obtinute datorita colaborarii cu BioCote®, o companie lidera in sector, si se refera la suprafetele de contact ale placilor si aparatelor, realizate dintr-un material special capabil sa elimine mai mult de 95% din sarcina microbiana.

De ce Master a ales BioCote®?

Master a ales sa colaboreze cu BioCote® deoarece este lider de piata printre furnizorii de tehnologii antimicrobiene, cu peste 25 de ani de experienta in asistarea companiilor in fabricarea de produse mai igienice. BioCote® este, de asemenea, un furnizor de antimicrobiene aprobat de HACCP International si certificat conform ISO 9001 si 14001.

Cand functioneaza tehnologia antibacteriana?

Tehnologia antimicrobiana BioCote® s-a dovedit eficienta impotriva multor microbi, inclusiv: Staphylococcus aureus, E. coli, Salmonella, Listeria, Legionella, Campylobacter, Pseudomonas, Shigella, virusul H1N1, Aspergillus niger

Cum functioneaza tehnologia ionilor de argint?

Prin intermediul unui aditiv antibacterian cu ioni de argint introdusi in componentele produselor anti-bacteriene MIX determina reducerea bacteriilor care pot contamina suprafata. Argintul este una dintre cele mai utilizate tehnologii din lume, in mare parte datorita succesului sau istoric ca substanta antibacteriana, performantei sale cu spectru larg si adecvatiei sale pentru utilizarea intr-o gama larga de materiale si aplicatii.

â- Protecția BioCote® este permanenta, deoarece nu se uzeaza si nu se estompeaza in timp, garantand o protectie intrinseca pe toata durata de viata a produselor.

â- BioCote® garanteaza protectie continua impotriva colonizarii microbiene.

â- BioCote® a demonstrat reducerea numarului de bacterii de pe un produs protejat cu pana la 86% in 15 minute si pana la 99,5% in doar 2 ore.

â- Sa demonstrat ca BioCote® reduce prezenta microbilor pe un produs protejat cu pana la 99,99%.

â-º Ce garanții de eficacitate prezinta produsele?

Toate produsele anti-bacteriene MIX cu aditivi BioCote® sunt testate inainte de a fi introduse pe piata (a se vedea testele de la sfarsitul intrebatorilor frecvente) pentru a asigura nivelurile necesare de performanta antimicrobiana asociate cu marca BioCote®. Controlul continuu al calitatii asigura faptul ca aceste produse continua sa ofere niveluri fiabile de performanta antimicrobiana.

Pret: 9,98 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/set-3-taste-false-antimicrobian-1-modul>