

A higiénia, mint globális érték

Napjainkban a higiénia az egyik leginkább prioritást nyert tényező.

A megfelelő higiénia megléte alapvető elvárás a munkahelyekkel, közösségi terekkel és a szolgáltatókkal szemben egyaránt.

A higiénia mindezen felül manapság a biztonság szimbóluma, egy fontos érték és bizalomnövelő eszköz a piacon, hiszen a vásárlók döntéseinél kiemelt szempont lesz a jövőben - illetve már a jelenben is az.

A vendég azt a hotelt, éttermet, wellness központot, rendezvényt, szolgáltatást választja majd, a vásárló abban az üzletben költi el a pénzét, a munkatársak azon a munkahelyen nyújtják a legjobb teljesítményt, a szülő abba az oktatási, vagy sport intézménybe küldi a gyermekét, ahol a lehető legjobb higiéniai körülmények várják. Egyszóval a higiénia, mint az élet minden területét átszövő érték kulcsfontosságú alapfeltétel lesz mindannyiunk számára!

Bizonyára Ön is tudja, hogy hamarosan a kormány feloldja, de legalábbis fokozatosan enyhíteni kezdi az új típusú Korona vírus (Covid-19) fertőzés miatti veszélyhelyzettel kapcsolatos intézkedéseinek szigorúságát, hogy a gazdaság ne szenvedjen teljes csorbát. Sajnos sem a közeli, de még a távolabbi következményeket sem lehet előre látni. Arról pedig, hogy az új típusú Korona vírus után milyen - ehhez hasonló - fertőzések fognak megjelenni a folyamatosan is jelen lévőkön kívül, szintén nem tudhatjuk.

Tevékenységünk tehát nem csupán a jelenlegi helyzetre kínál megoldást, hanem hosszú távú higiéniai környezet kialakítását célozza meg környezetkímélő módon.

Hidegködképző generátor segítségével vállaljuk:

- lakóingatlanok, garázsok, lakó- és közösségi terek,
- használati tárgyak, eszközök, személyes tárgyak,
- hotelek, motelek, kempingek, szálláshelyek
- nevelési-, oktatási-, egészségügyi intézmények,
- sport-, wellness, és rekreációs létesítmények
- szépségipari, és kozmetikai egységek (tetoválószalonok)
- kereskedelmi-, és ipari létesítmények, raktárak és raktározott anyagok,
- közlekedési eszközök (személyautók, autóbuszok, kisteherautók, kamionok)
- irodák, üzletek
- vendéglátóipari egységek,
- stb.

rendszeres, és alkalmoszerű fertőtlenítését, vírus-, baktérium-, gomba- és algamentesítését.

Megrendelőink lehetnek magánszemélyek, cégek, társasházi képviseltek, irodaházi üzemeltetők, egészségügyi-, nevelési, és oktatási intézmények, közigazgatási hivatalok,

egyszóval bárki, akinek hosszú távon is fontos a tisztaság, a higiénia, és az egészségmegőrzés, és mindezt gazdaságosan szeretné megoldani.

Vegyszereink az emberi,- és állati szervezetre nem káros, lebomló bio-fertőtlenítő szerek, sőt, kimondottan egészségmegőrző, és gyógyító hatású anyagokkal is dolgozunk! Megrendelőink az általunk használt tisztító-, és fertőtlenítőszereket, vagy eszközöket nálunk akár meg is vásárolhatják!

A hidegködképzés lényege, hogy nagyon apró, mikro, a levegőben úszó, lebegő aeroszol cseppeket állítsunk elő. A hidegköd-képző technológiának köszönhetően a vegyszer-keverékből a diszperziós közeg a víz még a permetsugárban elpárolog, a hatóanyag pedig finom köd formájában ülepedik le. Ennek köszönhetően tartós védelmet biztosít, mert a kijuttatott fertőtlenítő-, vagy akár rovarirtó szer megtapad a kezelt helyiség belső területén. Az ilyen apró cseppek zárt térben órákig lebegnek, ezalatt a teljes térfogatot kitöltik, és a légtérrel érintkező felületet tökéletesen bevonják. Ködgenerátorok segítségével ködképzéssel mind a légtérrel, mind pedig a felületeket csepegés-mentesen lehet fertőtleníteni, így a kezelés után minden száraz marad! A ködképző készülékekkel gyorsan és könnyen, állványozás, létrázás, hosszú nyelű eszközök használata nélkül fertőtleníthetjük a felületeket.

Légtér, és felületfertőtlenítés:

Bio-fertőtlenítő szerrel

Amely az ismert összes vírus és baktérium ellen hatásos, elpusztítja a gombákat, a penészt és az algákat. PI: HIV, H1N1, CoVid-19, Influenza, Ebola, Zika, Pseudomonas, Legionella, Salmonella, Listeria, Staphylococcus aureus stb.

Engedélyezett felületfertőtlenítésre, ivóvíz és medencevíz fertőtlenítésre és engedélyezett élelmiszerekkel érintkező felületek fertőtlenítésére is!

Tisztít, szagtalanít és fertőtleníti!

Egyedülálló, mert nem minden elektrolízises eljárással készült hipoklórossav alapú fertőtlenítőszer rendelkezik ehhez hasonló virucid hatékonysággal és megfelelő csíraölő képességgel.

Környezetbarát, mert rövid idő alatt és 100%-ban lebomlik, ezáltal nem hagy maga után ökológiai lábnyomot, környezetbe jutva nem jelent veszélyt a vízi világra, nem szennyezi a talajt és a növényvilágot.

Bio tulajdonsággal rendelkezik, mert biokémiai folyamat mintájára készül, pH semleges, használatához nem szükséges kesztyűt, védőöltözetet, szemüveget, maszkot viselni, mert a kipermetezett fertőtlenítőcseppek a bőrrel érintkezve nem okoznak felületi sérülést a kézfejen, vagy a szabadon hagyott testfelületeken. Hosszútávú használata ellenére sem vált ki allergén reakciókat, nem idéz elő fojtó köhögési rohamokat, émelygést, stb.

2013. óta van forgalomban és a mai napig nem érkezett visszajelzés arra vonatkozóan, hogy használójának bármiféle kellemetlenséget kellett volna elviselnie miközben ezzel tisztított és fertőtlenített.

Az első elismerés is megérkezett öt év kemény munka után azáltal, hogy 2018-ban a fertőtlenítő termékünk révén abban a megtiszteltetésben lett részünk, hogy bekerültünk dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter úr fővédnöksége alatt kiadott "100 legérdekesebb magyar innováció 2018" című kiadványba.

Milyen területekre és milyen felületekre javasolt a fertőtlenítőszer használata?

Mivel széles hatásspektrummal rendelkezik, és kiemelkedő hatékonysággal fertőtlenít, szinte az ember környezetében felmerülő összes tisztítási és fertőtlenítési igényre nagy biztonsággal alkalmazható.

Légtér, és felületfertőtlenítés

Ezüst kolloiddal

A nanofémek nem mások, mint nanotechnológiai módszerekkel feldarabolt tíz- vagy százszázados milliméteres nagyságú fémrészecskék.

Ősidők óta közismert, hogy bizonyos fémek gyógyító, vagy egészségmegőrző hatással rendelkeznek. Az aranyat például injekció formájában a modern gyógyászatban is használják reumás fájdalmak kezelésére.

Az ezüst régóta ismert fertőtlenítő és gombaölő hatását, pedig többek között textíliákba építve (pl. a gombás fertőzések szempontjából kényes pontnak számító zokniban, vagy kötszerekben) használhatjuk ki.

A nanofémek esetében a pozitív tulajdonságok rendkívüli módon felerősödnek. De miért is? Vegyük például a nanoezüstöt. Baktériumölő hatása úgy érvényesül, hogy a fémfelülettel érintkezésbe lépő mikrobák elpusztulnak. Az ezüst eközben nem „használódik el”, ezért hatása főként attól függ, mekkora felületen tud érintkezésbe lépni a kórokozókkal.

(ezustkolloid-info.com)

Az ezüstkolloidnak 650 féle fajta vírussal, baktériummal szemben van ellenállóképessége, míg egy átlagos antibiotikum tablettának 6-12 ellen. Egyébként az ezüstkolloid antibakteriális és fertőtlenítő hatását már az ókorban is ismerték és előszeretettel használták.

A hidegködös eljárás lényege, hogy a nanotechnológiás fertőtlenítőszerből egy úgynevezett ködgenerátor segítségével 10-230 mikron méretű cseppeket állítunk elő a fertőtlenítőszer oldatából.

Az 50 mikron alatti fertőtlenítőszer-részecskék tartósan képesek lebegni, ezáltal biztosítják, hogy a zárt térben lévő tárgyakat, felületeket egyenletesen, vékony rétegben befedjék.

A folyamat két fő lépésből áll:

A diffúzió során a fertőtlenítő szer hidrogén-peroxid és ezüstrészecske tartalma köddé alakul, a köd szétterjed a zárt térben, és elkezd kifejteni a hatását a helyiségben található felületeken található mikroorganizmusokon.

A behatási idő során a képződött köd reakcióba lép a felületeken található mikroorganizmusokkal, amelynek hatására a kórokozók elpusztulnak. Az ezüst részecskéknek köszönhetően az antimikrobiális hatás spektruma szélesebb és tartósabb, mintha csak hidrogén-peroxid lenne jelen önmagában.

A fertőtlenítőszerrel, hidegköd képzéssel történő fertőtlenítés fő előnyei:

A ködképző gép erőteljes légáramlatot biztosít a helyiségben, apró cseppekre porlasztja a fertőtlenítőszeret és tartósan lebegő állapotban tartja a képzett cseppeket. Mindez lehetővé teszi, hogy a fertőtlenítőszer-cseppek gyakorlatilag mindenhol eljussanak, és tökéletesen befedjék a felületet, a lehető legjobb fedést biztosítva a kezelendő felületeken.

Az előállított permetet a gép egy műanyag fúvókán keresztül egyenletes, vékony rétegben szétoszlatja. Az apró cseppek így a nehezen hozzáférhető résekbe és sarkokba is eljutnak, ami minden hagyományos fertőtlenítő eljárásnál alaposabb és hatékonyabb eredményt biztosít. A ködképzéses fertőtlenítés jóval hatékonyabb és hosszabb távú, mint az ózonnal vagy UV-fénnyel végezhető eljárások.

A felületeken képződött ezüst-bevonat időben kiterjesztett védelmet biztosít, így a felületek tartósabban is megvédhetőek a rájuk kerülő kórokozóktól.

Munkavédelmi szempontból is fontos megjegyezni, hogy a hidrogén-peroxid bomlása során emberi egészségre káros anyagok nem keletkeznek, és a különböző felületeket – a klórtartalmú anyagokkal ellentétben – nem roncsolja.

A Kisgee Clean Team nem csak épületek, és irodák, hanem járművek fertőtlenítését is elvégzi. Szolgáltatásainkat minden jogszávi feltételnek eleget téve, minősített szerekkel végezzük! Igény esetén a kezelt járművet igazoló matricával, és fertőtlenítési naplóval látjuk el, az általunk elvégzett kezelésért felelősséget vállalunk.

Amennyiben érdeklődik szolgáltatásaink iránt, adja meg elérhetőségét, és kollégáink felveszik Önnel a kapcsolatot.

Köszönjük, hogy elolvasta tájékoztatónkat!

Üdvözlettel: a KisgeeCleanTeam csapata