



## HYGENE+99 ( HOCL, ANOLYTE, elektrolízissel kezelt víz) hírei

A globális COVID-19 világjárvány kitörése az emberiség részéről, valamint az iparban súlyos aggodalomra adott okot. A COVID-19 világjárvány eredményeként felgyorsult a tisztítószeres értékesítése, így sok üzlet elegendő készlet nélkül maradt. Az ipari és a magánszektor valószínűleg a hatalmas kereslet következtében csökkentette a kínálatot.

„Jelenleg Kínában tesztelik az elektrolízissel kezelt víz megoldásait a koronavírus törzs ellen, várjuk a HOCL / ANOLYTE hatékonyságának megerősítését. Azonban az HOCL / ANOLYTE széles spektrumú hatékonyságának eredményei már bizonyítottak, Más burkolt vírusok, például Herpes Simplex és rezisztensebb, nem burkolt vírusok, mint például a Polio és a Hepatitis- A vírus elpusztítására való képessége alapján minden oka van feltételezni, hogy a az eredmények kedvezőek lesznek. Ebben a korai szakaszban még nem publikálhatunk végleges eredményt.

A HOCL / ANOLYTE sikeresen tesztelték számos mikroorganizmus ellen. A szokásos élelmiszeripari romlásos organizmusok aktív ellenőrzése mellett az elektrolízissel kezelt vízünk, ugyanolyan hatásos a vizsgált veszélyes emberi patogének 99,9% -ával szemben, mint pl., de nem kizárólag a Listeria monocytogenes, a Salmonella spp és az E. coli 0157.

A legtöbb levegőben terjedő vírushoz hasonlóan a koronavírus a fertőzött emberek nedvesség- vagy gőzcseppekkel terjesztik. A cseppek hozzákapcsolódhatnak a bőrhez és az élettelen tárgyakhoz, és viszonylag hosszú ideig életben maradhatnak.

A fertőtlenítő szerek mennyisége valamint felszíni lefedettsége, erőssége és érintkezési ideje kulcsfontosságú a szervezet hatékony eliminációjához. Segítséget kell nyújtson, hogy megakadályozzuk a többi emberrel és tárgyakkal való keresztszennyeződést.

Míg a piacon elérhető fertőtlenítők, amennyiben rendelkezésre állnak, megfelelő alkalmazási körülmények között működnek, addig a HYGENE+99 elektrolízissel kezelt víz, akár 300-szor is hatásosabb, mint a hagyományos fertőtlenítők. Ennek oka az, hogy a „hagyományos fertőtlenítőktől” eltérően az elektrokémiaileg kezelt vizek anolitja, olyan megnövekedett ORP-n (oxidációs redukciós potenciálon) vagy „energián” alapul, amelyre a mikroorganizmusok nem tudnak ellenállni. Ez a nagy „elektromos töltés” elpusztítja a burkolt vírusokat körülvevő védő lipid réteget, kényszerítve őket az összeomlásra. A vírusok sem képesek tolerálni a HYGENE+99-et; ezért a következő „szuperhibák” kockázata jelentősen csökkent.

Fontos megjegyezni, hogy a elektrokémiaileg kezelt vizek tárolása biztonságos, és teljesen egyáltalán nem mérgező az emberekre és az állatokra. Az HYGENE+99 elektrolízissel kezelt víz összetétele ugyanazt a kémiai készítményt tartalmazza, mint amelyet az emberi test megvédi magát a betörő szervezetektől. A hipoklórsav (HOCl) egy rendkívül hatásos fertőtlenítőszer, amely sem túl savas, sem túl lúgos, így az emberekkel való érintkezéskor teljesen biztonságos, de a mikroorganizmusok kijátszására halálos.



## **HYGIENE+99 ( HOCL, ANOLYTE, elektrolízissel kezelt víz) hírei**

### **HYGIENE+99 elektrolízissel kezelt víz biocid hatékonysága**

Az Európai Számvevőszék kézi szanitációja

Radikális vizek HOCL / ANOLYTE elektrolízissel kezelt vizet kézmosás céljából kipróbálták. Az eredmények azt mutatják, hogy az anolitus intenzív mosás után sterilizálta a kezét. A kézmosással foglalkozó szakértő a következőt írja: „A mikroszkopikus vizsgálatok azt mutatták, hogy a faggyúmirigyek vezetői voltak a növekedés fő helyei. Az verejtékcsatornák kevés baktériumot tartalmaztak vagy nem tartalmaztak semmit. Lehetséges, hogy a bőr felszínén élő szervezetek maga a bőrön vagy a bőrön nőttek fel, vagy esetleg a külső forrásokból származó véletlenszerű szennyeződések származhatnak .

Az anolit, akárcsak sok más fertőtlenítőszer, fertőtleníti a kezeket, de a bőr élettani jellege miatt elengedhetetlen a kézmosás a higiénés előtt.

### **A HYGIENE+99 elektrolízissel kezelt víz és a felület-fertőtlenítés**

A HOCL / ANOLYTE elektrolízissel kezelt víz anolitját sikeresen kipróbálták egy baromfiüzem felületeinek fertőtlenítésére. Az eredmények nagyon kedvezőek voltak a vizsgált E.coli esetében.

"Az összes hígítás, amely elfogadta az 1: 100 oldatokat, hatásos volt fertőtlenítés céljából, E.coli mint teszt organizmus felhasználásával."

A HOCL / ANOLYTE elektrolízissel kezelt vizet megelőző intézkedésként javasolják, hogy az összes felületet rendszeresen tisztítsák meg, hogy elkerüljék a COVID-19 vírus terjedését.