

HIDEGKÖDÖS FERTŐTLENÍTÉS

A hideg ködös fertőtlenítés lényege, hogy a fertőtlenítő folyadékot apró, mindössze néhány mikron nagyságú cseppekre porlasztjuk különböző porlasztó készülékek segítségével. Az eljárás gyors, biztonságos és igen hatékony.

TÁVVEZÉRLÉS | PROGRAMOZHATÓSÁG | PRECÍZIÓ.

- Élelmiszeripar
- Egészségügyi intézmények
- Bölcsődék, óvodák, iskolák
- Időskori gondozó intézmények
- Közösségi terek (pl.: bevásárlóközpontok, konferenciatermek)
- Bárhol, ahol fokozott higiénia van szükség, illetve nagy a fertőzésveszély.



+36 70/316 6170



info@tamtraco.hu



tamtraco.hu



HIDEGKÖDÖS FERTŐTLENÍTÉS



A Clean Cube automatizált fertőtlenítési folyamata időtakarékos és hatékony módja a behurcolt mikroorganizmusok inaktiválásának! Folyamatos légáramlással és nagy hatótávú örvénysugarával biztosítja a fertőtlenítő köd tökéletes eloszlását. Az ultrafinom köd a helyiség minden elérhető felületét lefedi beleértve a réseket, repedéseket, sarkokat. Káros szermaradványoktól mentes steril környezetet biztosít. A behatási idő után csak egy szellőztetésre van szükség, és máris újra használható a helyiség! Tesztelten hatékony a rezisztens mikroorganizmusok, például a MRSA ellen is!

JELLEMZŐK:

Hang és fényjelzés.
Programozható idő és munkafolyamat.
Opcionálisan bővíthető eszközökkel.
Automata folyadék szintmérővel.
LED-es vagy érintőkijelző.
Távírányítású indítással.
Méretek: 32cm x 32cm x 36cm
CE tanúsítvány
Távírányítás

HASZNÁLATI FELTÉTELEK:

220-224 V
5-40 °C

RENDELHETŐ ESZKÖZÖK:



A CLEANLINE FERTŐTLENÍTŐSZEREK HATÁSMÉCHANIZMUSA

Javasolt fertőtlenítőszer: CleanLine 015

A CleanLine fertőtlenítőszer hatékonyságának háttérében a két fő alkotóelem, a hidrogén-peroxid (az ábrán sárgával jelölve) és az ezüst (az ábrán a kék szín jelöli) kombinált hatása áll. A fertőtlenítőszer használatakor felszabaduló aktív oxigén roncsolja a mikroorganizmusok sejtfalát, az ezüst pedig az anyagcseréjüket és szaporodásukat blokkolja. Így a fertőtlenítés ellenére esetleg életben maradt mikroorganizmusok nem képesek táplálkozni és szaporodni. Ezért hamarosan ezek a kórokozók is elpusztulnak.

1. Az aktív oxigén megtámadja a sejtfalat.
2. Az ezüst meggátolja a sejtosztódást.
3. Az ezüst blokkolja a sejt anyagcseréjét.

Ennek a kettős hatásnak köszönhető, hogy ismereteink szerint **még soha nem alakult ki rezisztencia a fertőtlenítőszerünkkel szemben.**

A hidrogén-peroxid vízre és oxigénre bomlik le, és a felületen nyomokban ezüst marad. Ez az ezüst lerakódás szemmel nem látható, de hatékonyan gátolja a mikroorganizmusok újbóli elszaporodását.

- Hidrogén peroxid
- Ezüst

