

Fertőtlenítés

A fertőtlenítés célja egyértelmű: a komoly egészségügyi problémát és jelentős gazdasági veszteséget előidéző kórokozó mikroorganizmusok számának 99,99 %-os csökkentése. A fertőtlenítés egy folyamatos tevékenység, melyet szigorúan, minden részletre kiterjedően kell elvégezni. Egyes baktériumok, vírusok, gombák száma a nem fertőtlenített helyeken - kedvező mikroklimatikus környezetben - kritikus szintet is elérhet, így a madarakon, rovarokon, rágszálókon keresztül könnyen terjedhetnek a fertőzések.

A fertőtlenítési folyamat eredményessége érdekében a fertőtlenítő vegyszerrel szemben támasztott legfontosabb követelmények:

- » világviszonylatban is igazolt, széles hatásspektrum (EPA, DEFRA, EN, ...)
- » biztonságos a felhasználóra nézve (pl. nem rákkeltő) és a berendezésekre sincs káros hatással (nem korrozív)
- » többféleképpen kijuttatható (permet, hab, köd)

» Virocid®

A világ legerősebb fertőtlenítőszere

A Virocid különösen koncentrált fertőtlenítőszer, mely ható- és segédanyagai (kvaterner-ammóniumsók, izopropanol, glutáraldehid, fenyőolaj) szinergikus kombinációjának köszönheti rendkívüli hatékonyságát. Számtalanszor bizonyított az elmúlt években a betegségek elleni küzdelemben és a megelőzésben (IB, IBD, madárinfluenza, Enterococcus, Salmonella, Aspergillus). A Virocid az élelmiszer eredetű zoonózisok esetén is kiválóan használható (Campylobacter, E. Coli, Salmonella). Rendkívül alacsony koncentrációban (0,25-0,5%) hatékony baktériumok, vírusok, gombák és spórák ellen is.

A Virocid fertőtlenítőszer az Amerikai Egyesült Államokban kórházakban is használják (EPA regisztráció).

A Virocid filmréteget képezve hosszantartó hatást biztosít, kijuttatható permetezve, habosítva és ködképző berendezés segítségével egyaránt. Használható felületek, járművek és technológiai berendezések és eszközök fertőtlenítésre, valamint lábbeli fertőtlenítő tálcákban alkalmazva. A világ számos országában tesztelték, regisztrálták (EN, AFNOR, DEFRA, DVG, EPA, ...).

A Virocid biztonságosan alkalmazható, felhasználó- és környezetbarát.

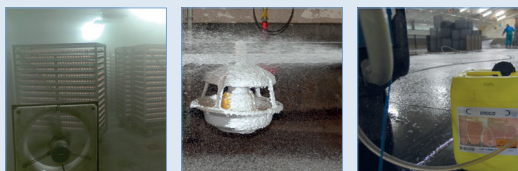
A Virocid megfelel a Maximális Kitértési Határértékre vonatkozó szabályozásnak, mely a felhasználó vegyszerekkel szembeni kockázatát hivatott csökkenteni a munkahelyi környezetben. A vonatkozó szabályozás szerint a határérték 15 perc kitértési idő alatt 0,05 ppm.

A Virocid értékei:

- » 0,5 %-os Virocid oldat permetezve: 0,0019 ppm
- » 0,5 %-os Virocid oldat habosítva: 0,0016 pp

A fertőtlenítőszerrel további információért kattintson ide vagy látogasson el a www.virocid.com weblapra.

» Kiszerelés: 1 - 5 - 10 liter



Virocid - Baromfi	
Baktériumok	
Campylobacter jejuni	AOAC UDT (0.25%), EN 1656 (0.25%)
Clostridium perfringens	EN 1276 (0.50%)
Enterococcus faecium	NFT 72 301 (0.25%), DVG (0.25%)
Enterococcus hirae	EN 1276 (0.25%), EN 1656 (0.50%), EN 13697 (0.50%)
Escherichia coli	EN 1276 (0.25%), EST (0.25%), AOAC UDT (0.25%)
Mycoplasma gallisepticum	AOAC UDT (0.25%)
Mycoplasma synoviae	AOAC UDT (0.25%)
Pseudomonas aeruginosa	EN 1040 fr (0.50%), EN 1276 (0.50%), EN 1656 (0.50%), AOAC UDT (0.25%), EST (0.25%), DVG (0.125%), EN 13697 (0.50%)
Salmonella choleraesuis	AOAC UdmBasic (0.25%), AOAC UDT (0.25%)
Salmonella enteritidis	EN 1276 (0.50%), AOAC 960.09 (0.125%), AOAC UDT (0.25%), EN 1656 (0.25%)
Salmonella pullorum	AOAC UDT (0.25%)
Salmonella typhimurium	EN 1276 (0,125%)
Staphylococcus aureus	EN 1276 (0.25%), EN 1656 (0.50%), EST (0.25%), AOAC UDT (0.25%), DVG Böse (0.50%), EN 13697 (0.50%)
Gombák és élesztők	
Aspergillus fumigatus	EN1650 (0.50%), EST NI (0.50%), EST ENG (0.25%), AOAC Fungi (0.50%)
Candida albicans	T72-190 NI (0.25%), T72-190 ENG (0.25%), EST (0.50%), DVG (1.00%), DVG (0.50%), DVG (0.50%), DVG (0.25%), EN 13697 (0.50%)
Vírusok	
Gumboro vírus	Institut National de Recherches Vétérinaires (0.50%), AOAC (0.25%)
Baromfipestis vírusa (Pseudo-fowl pest)	NFT 72-180 (0.10%), AOAC (0.25%), Institut National de Recherches Vétérinaires (0.50%)
Madárinfluenza	Institut National de Recherches Vétérinaires (1.00%), AOAC (0.25%),
Marek féle betegség	AOAC (0.25%)
Fertőző bronchitis	EN 14675 (0.25%)
AI Laryngotracheitis	AOAC (0.25%)