

POPIS

BIOEX CLEANER je kombinací povrchově aktivních látek.

▲ Jak BIOEX CLEANER funguje:

COVID-19 virus se skládá z lipidové membrány a proteinů, které vypadají jako "korunka". Povrchově aktivní látky díky jejich amfifilním vlastnostem umožňují efektivně bojovat s viry.

Lipofilní část povrchově aktivních látek reaguje s membránou koronaviru, což umožňuje její rozpad a solubilizaci. Hydrofilní část těchto látek odstraňuje zbytky viru pomocí vody.

Povrchové napětí představuje přenosový kanál mezi dvěma médii. Rozpínací kapacita tekutiny na povrchu je pak přímo spojena s tímto povrchovým napětím. Vysoké povrchové napětí vody brání jejímu rozpínání (přilnavosti) na většině povrchů.

Aktivní prvky BIOEX CLEANER rychle snižují povrchové napětí vody. Díky tomu dochází ke zvýšení smáčivosti a aplikovaná dezinfekce perfektně přilne i na těžko dostupná místa (póry, praskliny, mezery,...).

Bezpečné pro lidi a pro životní prostředí.

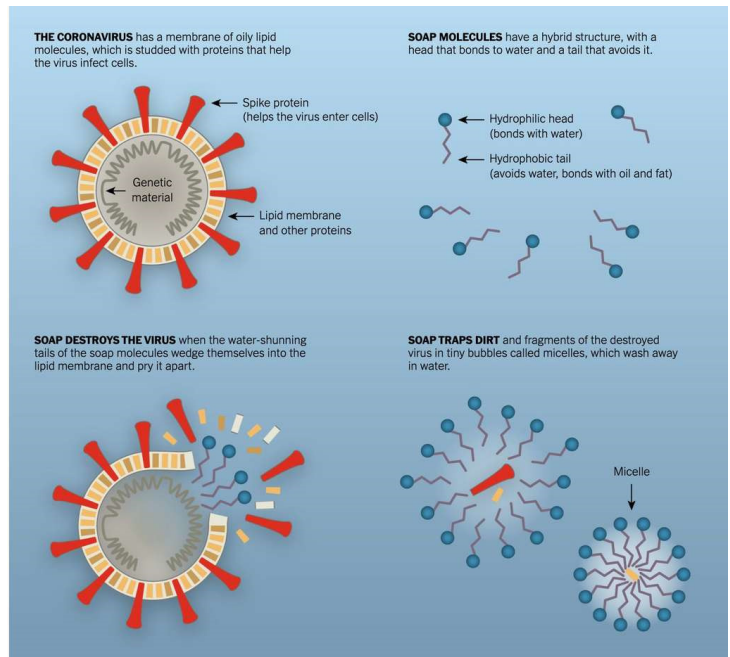
▲ Životní prostředí a toxicita:

BIOEX CLEANER je snadno odbouratelný. Je netoxický pro lidi, zvířata a rostliny a nijak nepoškozuje zdravý a životní prostředí.

Je nedráždivý a neobsahuje fosfáty, chlór, glykol, fluor ani amoniak.

TECHNICKÁ DATA

Vzhled	modrá tekutina
Specifická hmotnost při 20°C	1.00 – 1.01 Kg/dm ³
pH při 20°C	7 - 8
Viskozita při 20°C	newtonská
Sedimenty	0 %
Pracovní teplota	0°C / + 50°C



POUŽITÍ

BIOEX CLEANER se ředí vodou na 1% roztok.

BIOEX CLEANER může být aplikován pomocí namočeného hadru, ručních postřikovačů, motorových postřikovačů, přetlakových ventilátorů s mlžícím zařízením, speciálními mlžícími zařízeními nebo například pomocí kropicí lišty CAS. Koncentrát naneste přibližně ze vzdálenosti 1m od povrchu nebo otírejte dostatečně navlhčeným hadrem. Po aplikaci není vyžadován oplach.

Kde lze použít: vybavení veřejných prostranství (zastávky, lavičky, zábradlí, aj.), cesty, parkoviště, sklady, výrobní haly, podlahy, kancelářský nábytek, dveře, auta a veřejné dopravní prostředky, aj.

Aplikace nezpůsobuje korozi.

ZÁRUKA

BIOEX CLEANER má jednoroční záruční lhůtu, pokud je uložen v originálním balení a je skladován při teplotách -30°C/+60°C. Bezpečnostní list je k dispozici: info@proizs.cz