

LifeClean Desinfektions virusdödande hållbarhetstid förlängs

26 mars 2021 kl. 08.30

LifeClean International meddelar idag att den virusdödande hållbarhetstiden för bolagets unika och patenterade produkt LifeClean Desinfektion förlängs från 12 till 18 månader efter nya tredjepartstester som visar att produktens virusdödande egenskaper är mer effektiva och mer snabbverkande än tidigare känt. Den förlängda hållbarheten har stor betydelse för distribution och försäljning av produkten.

”Oberoende tester visar att LifeClean Desinfektion är snabbare och mer effektiv än tidigare känt. Produkten levereras normalt i 200 PPM och med rekommenderad kontakttid på 2 minuter. Med dagens besked är vi nere på 17.5 PPM, vilket är enastående. Dessutom innebär dagens besked att den virusdödande hållbarhetstiden kan förlängas med ett halvår. En del av vår unika kemiska teknologi är just hållbarhetstiden, vilket är anmärkningsvärt lång för en klordioxidbaserad produkt, men nu har vi ännu starkare säljargument än tidigare.”, säger Thomas Löow, vd för LifeClean International.

Det välrenommerade och oberoende laboratoriet *Labor Prof. Dr. G. Enders MVZ GbR* har på uppdrag av LifeClean International utvärderat produktens virusdödande kapacitet utifrån EN 14476:2013+A2:2019, vilket anses vara den svåraste standarden för virucidal kapacitet inom medicinområdet, och utifrån standarden EN 16777:2018, samt utifrån specificerade krav ifrån den tyska oberoende kommission *Association for Applied Hygiene* ("VAH").

Totalt genomfördes fem virustest med avdödning av icke-höljeförsedda virus. LifeCleans produkt LifeClean Desinfektion uppnådde fullt godkänt testresultat vid så låg koncentration som 17.5 PPM och efter enbart 30 sekunders kontakttid för EN 14476:2013+A2:2019 och 110 PPM och 2 minuters kontakttid för EN 16777:2018. LifeClean Desinfektion levereras normalt i 200 PPM och med rekommenderad kontakttid på 2 minuter. Produkten uppfyller därmed den virucidala kapaciteten i enlighet med EN 14476:2013+A2:2019 och EN 16777:2018 och de nuvarande bestämmelserna för VAH-certifiering av desinfektionsförfaranden. En VAH-rekommendation är en betydande kvalitetsmärkning och del av LifeCleans strategi för den tyska sjukvårdsmarknaden.

Testprogrammet visar att LifeCleans virusdödande egenskaper är snabbare och mer effektiva än tidigare känt. Under hösten 2020 uppnådde LifeClean *EN 14476:2013+A2:2019* vid 50 PPM och efter 1 minuts kontakttid, samt *EN 16777* vid 300 PPM. LifeCleans hållbarhetstid baseras på den lägsta nivå av produktens bevisade avdödande effekt gentemot olika typer av mikroorganismer – därmed förlängs LifeCleans hållbarhet från 12 till 18 månader för virucidal kapacitet.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Thomas Löow, VD, LifeClean International AB
E-post: thomas.loow@lifeclean.se
Telefon: +46 70 795 59 35

Om LifeClean International:

LifeClean International grundades 2012 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: LCLEAN). LifeClean utvecklar och säljer LifeClean Desinfektion, en mer miljövänlig, patenterad high-level ytdesinfektion med unika egenskaper för avdödning av sporer, svampar, biofilm, bakterier och virus. Genom dotterbolagen Kempartner och Ocean erbjuder LifeClean ett helhetskoncept för miljövänligare rengöring. LifeCleans kemiska teknologi är skalbar inom flera områden. För mer information, besök gärna www.lifeclean.se.

Bolagets Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB | 08-684 211 10 | adviser@eminova.se