

DECLARATION

To Whom It May Concern

We, the undersigned OXY'PHARM company, certify that our disinfection system NOCOTECH, as for its proven complete spectrum of activity (bactericidal, fungicidal, sporicidal and virucidal) is also efficient on nCOV - Coronavirus.

NCOV is part of large coronaviruses with an RNA envelope. It is similar as SARS, very contagious and highly mutant. The precautionary methods are the same as in 2002 or 2009: avoid hand-held or sneezing contact and disinfect surfaces as regularly as possible.

Coronavirus is sensitive to H₂O₂, much more reactive to disinfectants than noroviruses, adenoviruses or polioviruses on which Nocotech concept gives very good results. However, it is much more contagious.

Our recommendations are as follows :

Because the precautionary principle must always prevail, we recommend **daily preventive treatments** of all public places. Thus, risk of contamination by surfaces will be reduced to its minimum.

Advised treatment

FREQUENCY OF USE : Daily treatments

EQUIPMENT : NOCOSPRAY® or NOCOMAX® (for big volumes)

PRODUCT : NOCOLYSE® or NOCOLYSE FOOD® (depending on specific needs)

DOSE : 1ml/m³ ⇒ Program the appliance on the volume of the room to be treated

DURATION OF TREATMENT : Diffusion + 1 hour ⇒ Before re-use of the room, allow 1 hour after diffusion

If a case of nCOV – Coronavirus is detected, all surfaces potentially infected must be decontaminated. For that, you can make a « **curative** » **treatment** in all gathering places.

We recommend to follow-up with daily 'preventive' treatments.

Advised treatment

EQUIPMENT : NOCOSPRAY® or NOCOMAX® (for big volumes)

PRODUCT : NOCOLYSE® or NOCOLYSE FOOD® (depending on specific needs)

DOSE : 5ml/m³ which is « volume x5 »

⇒ For the treatment of a 50m³ room = program the appliance on 250m³

DURATION OF TREATMENT : Diffusion + 2 hours ⇒ before re-use of the room allow 2 hours after diffusion

Champigny-sur-Marne, 27-01-2020

Sandrine REMESY
Europe Area Manager

OXY'PHARM

NYILATKOZAT

Az érintettek figyelmébe

Az alulírott Oxy'Pharm vállalat részéről igazoljuk, hogy a NOCOTECH fertőtlenítési rendszerünk – az *igazolt* teljes hatásspektrumából (baktericid, fungicid, sporocid, virucid) fakadóan – szintén hatékony az nCOV – Koronavírussal szemben.

Az NCOV az RNA-burkos nagy koronavírusok közé tartozik. Hasonló a SARS-hoz, nagyon fertőző és rendkívül mutáns. Az elővigyázatossági intézkedések azonosak a 2002-ben vagy 2009-ben alkalmazottakhoz: kerülje a kontaktust kézzel vagy tüsszentéssel, és a lehető leggyakrabban fertőtlenítse a felületeket.

A koronavírus érzékeny a H₂O₂-re, lényegesen reaktívabb a fertőtlenítőszerre, mint a norovírusok, adenovírusok vagy poliovírusok, melyekkel szemben a Nocotech rendszer rendkívül eredményesen alkalmazható. Ezzel együtt azonban sokkal fertőzőbb.

Javaslatunk az alábbiak:

Mivel az alapelvnek mindig a megelőzésnek kell lennie, javasoljuk minden közösségi tér **napi preventív kezelését**. Ezáltal a fertőzésnek a felületekről történő átvitelének kockázata minimálisra csökkenthető.

Javasolt kezelés

A KEZELÉS GYAKORISÁGA: Napi rendszerességű kezelés

KÉSZÜLÉK: NOCOSPRA Y vagy NOCOMAX (nagy légterek esetében)

FERTŐTLENÍTŐSZER: NOCOLYSE vagy NOCOLYSE FOOD (az adott szükségletektől függően)

DÓZIS: 1 ml/m³ ⇒ Állítsa be a készüléken a kezelendő légtér nagyságát

A KEZELÉS IDŐTARTAMA: Kifújás + 1 óra ⇒ A helyiség újbóli használatba vétele előtt várjon 1 órát a kifújást követően

Igazolt nCOV – Koronavírus esetében minden potenciálisan érintett felületet fertőtleníteni kell. Ennek érdekében minden közösségi térben „**kuratív**” **kezelést** végezhet. Javasoljuk, hogy ezt követően napi preventív kezeléseket is végezzen.

Javasolt kezelés:

KÉSZÜLÉK: NOCOSPRA Y vagy NOCOMAX (nagy légterek esetében)

FERTŐTLENÍTŐSZER: NOCOLYSE vagy NOCOLYSE FOOD (az adott szükségletektől függően)

DÓZIS: 5 ml/m³, mely „tér fogat x 5”-ként számítandó

⇒ Egy 50 m³-es helyiség kezelése = állítsa a készüléket 250 m³-re

A KEZELÉS IDŐTARTAMA: Kifújás + 2 óra ⇒ A helyiség újbóli használatba vétele előtt várjon 2 órát a kifújást követően

Champigny-sur-Marne, 2020. 01. 27.

Sandrine REMESY

Európai térségért felelős menedzser