

BELFOR (o)

ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

PYTANIA I ODPOWIEDZI - WSZYSTKO O COVID-19 I NASZ SERWIS:

Dezynfekcja powierzchni z biokontaminacją, np. wirusami (COVID-19)



QUESTIONS AND ANSWERS

Co to jest dezynfekcja?

Zasadniczo, dezynfekcja jest procesem, w którym zarazki i mikroorganizmy są zabijane tak, że nie stanowią już ryzyka zakażenia. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH zapewnia jasne wytyczne dotyczące dezynfekcji powierzchni i pomieszczeń, które są zainfekowane patogenami. W tym celu powierzchnie muszą być wyraźnie mokre, należy przestrzegać czasu ekspozycji, a następnie należy je wytrzeć do czysta.

Jaki jest cel profesjonalnej dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w związku z koronawirusem?

Dezynfekcja pomieszczeń i powierzchni w związku z koronawirusem służy przede wszystkim ochronie użytkowników pomieszczenia. Ochrona ta trwa do momentu wprowadzenia do pomieszczenia nowego źródła wirusa.

Jakie są zalety profesjonalnej dezynfekcji?

Profesjonalna dezynfekcja, która polega na połączeniu zwilżania powierzchni i wycierania jej, ma tę zaletę, że użytkownicy pomieszczeń mogą być chronieni przed zakażeniem koronawirusem. To działa niezawodnie tylko wtedy, gdy obie metody są połączone. Zastosowanie poszczególnych procedur nie jest wystarczające do zagwarantowania pełnej ochrony.

Jak profesjonalnie dezynfekowane są pomieszczenia i powierzchnie?

BELFOR łączy w sobie dwie metody profesjonalnej dezynfekcji powierzchni. W tym celu powierzchnie są najpierw zwilżane ręcznymi zamgławiaczami, a następnie, po upływie czasu ekspozycji, w następnym kroku wyciera się je środkiem dezynfekującym. Powierzchnie krytyczne przedmiotów lub dokumentów są traktowane oddzielnie za pomocą specjalnych procedur. Procedura ta została certyfikowana przez odpowiedzialnego eksperta ds. higieny szpitalnej.

Jakie kryteria bierze pod uwagę BELFOR przy ocenie ryzyka zakażenia pomieszczeń i powierzchni?

Przed dezynfekcją pomieszczeń i powierzchni ocenia się ryzyko w odniesieniu do przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniu, przyszlých użytkowników pomieszczenia oraz osoby przeprowadzającej dezynfekcję. Przedmioty, dokumenty i rośliny wrażliwe na wilgoć są w miarę możliwości usuwane lub przykrywane w pomieszczeniach. Ścianki działowe są tak skonstruowane, aby zapobiec przenoszeniu i rozprzestrzenianiu się na inne obszary, a także nie są stosowane środki dezynfekujące, które mogłyby spowodować długotrwałe zagrożenie dla użytkownika pomieszczenia.

Jakich procesów używa BELFOR do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni?

BELFOR łączy w sobie dwie do trzech metod profesjonalnej dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni. Po pierwsze, powierzchnie są nawilżane za pomocą ręcznych zamgławiaczy, a po odpowiednim czasie ekspozycji, są one dezynfekowane metodą ręcznego wycierania. BELFOR oferuje również indywidualne procedury, ale chciałby zwrócić uwagę klientów, że nie są one wystarczające do profesjonalnej dezynfekcji.

Czy istnieją różnice spowodowane różnym wyposażeniem pomieszczeń, ich użytkowaniem lub materiałami powierzchniowymi?

Przed podjęciem prac dezynfekcyjnych bierze się pod uwagę różne wyposażenie pomieszczenia, zastosowane w nim materiały powierzchniowe. Ponieważ obszary krytyczne są przykryte lub usunięte w miarę możliwości. Obszary te są poddawane specjalnym zabiegom zgodnie z normalną procedurą.

Czy jest jakiś minimalny program? Od czego zależy wybór metodologii?

Nie możemy dezynfekować mało lub dużo. Dla skutecznej, profesjonalnej dezynfekcji istnieje tylko jedna kombinacja metod, która zapewni sukces dla ochrony przyszłych użytkowników pomieszczenia i naszych własnych pracowników. Poszczególne procedury mogą być osadzone w ogólnym procesie, ale nie gwarantują udanej dezynfekcji.

Jakich środków dezynfekujących używa BELFOR?

BELFOR stosuje wyłącznie środki dezynfekujące zalecane przez odpowiednie władze, takie jak WHO lub Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH. Środki dezynfekujące są zarejestrowane i nie pozostawiają żadnych szkodliwych pozostałości na powierzchniach. Nasz główny środek dezynfekujący nie jest nawet substancją niebezpieczną, ani nie jest to materiał niebezpieczny.

Jak BELFOR chroni swoich pracowników?

Ochrona pracowników BELFOR jest najwyższym priorytetem. Pracownicy są wyposażeni w wystarczające środki ochrony osobistej, aby móc pracować zarówno przy projektach związanych z koronawirusem, jak i zwykłych projektach. Ponadto pracownicy są szkoleni w zakresie prawidłowego stosowania środków ochrony osobistej.

Jak szybko można ponownie wykorzystać pomieszczenia po dezynfekcji?

Po profesjonalnej dezynfekcji pomieszczenia mogą być ponownie wykorzystane natychmiast po demontażu sprzętu roboczego. Po zastosowaniu poszczególnych zabiegów, takich jak ozonowanie lub zamglenie, zwykle potrzeba 30-90 minut, aby pomieszczenia mogły być ponownie wykorzystane.

Czy praca może być wykonywana podczas zmiany w przedsiębiorstwach produkcyjnych?

BELFOR od dziesięcioleci stara się, aby przerwy w produkcji były możliwie jak najkrótsze. W ścisłym porozumieniu z klientem staramy się wykorzystać czasy pomiędzy zmianami lub inne wolne moce produkcyjne do wykonania działania. W indywidualnych przypadkach może jednak okazać się konieczne przerwanie produkcji na czas trwania dezynfekcji z powodu koniecznych wyłączeń lub innych środków.

Jak długo trwa efekt profesjonalnej dezynfekcji?

Efekt profesjonalnej dezynfekcji kończy się w momencie wprowadzenia do pomieszczenia nowego źródła infekcji. Zależy to od tego, jak bardzo pomieszczenie jest uczęszczane i jakie jest jego przeznaczenie.

Co dzieje się z wirusem podczas profesjonalnej dezynfekcji?

W profesjonalnym zabiegu dezynfekcji wirus jest zabijany i usuwany w trakcie późniejszego procesu wycierania. Z powierzchni nie może już dojść do infekcji.

Jakie kompetencje wnosi BELFOR do dezynfekcji pomieszczeń i budynków?

BELFOR od dziesięcioleci aktywnie działa w dziedzinie dekontaminacji powierzchni po zanieczyszczeniu substancjami niebezpiecznymi. W związku z tym firma ma duże doświadczenie w obsłudze środków ochrony osobistej i substancji niebezpiecznych, takich jak azbest, pleśń lub inne mikroorganizmy. BELFOR działa w przedsiębiorstwach przemysłowych, które mają również bardzo specyficzne wymagania w zakresie higieny oraz w innych obszarach, takich jak produkcja półprzewodników lub żywności.

W jaki sposób BELFOR szkoli pracowników do przeprowadzania profesjonalnej dezynfekcji?

Zasadniczo pracownicy BELFOR są dobrze przygotowani do działań dezynfekcyjnych związanych z koronawirusem poprzez codzienne postępowanie z substancjami niebezpiecznymi. Ponadto zapewniamy specjalistyczne szkolenia dla pracowników przed rozpoczęciem projektu, aby przygotować ich do pracy.

Jak zagwarantować, że proces dezynfekcji nie spowoduje uszkodzenia wysokiej jakości sprzętu technicznego?

Uszkodzeniom technicznego sprzętu spowodowanym przez środki dezynfekujące zapobiegają trzy rzeczy. Po pierwsze: Od dziesięcioleci produkujemy własne środki dezynfekcyjne i dlatego posiadamy dokładną wiedzę na temat ich składników. Po drugie: Od dziesięcioleci pracujemy w wysoce technicznej dziedzinie elektroniki i innych urządzeń i dlatego wiemy dokładnie, jak bardzo są one wrażliwe. Po trzecie: Nasz protokół dezynfekcji, który jest ustalany przez nasz własny dział badań i rozwoju, zapewnia, że odpowiednie powierzchnie są traktowane oddzielnie.

Dlaczego BELFOR może przeprowadzać dezynfekcję również na statkach, a w szczególności na skomplikowanych statkach wycieczkowych?

BELFOR od wielu lat zajmuje się dezynfekcją statków przy pomocy wyspecjalizowanych zespołów. Niezależnie od tego, czy chodzi o uszkodzenia spowodowane pożarem, czy o zatopiony statek: BELFOR pomaga ratować te statki. Rozumiemy technologię, a w szczególności język przemysłu morskiego.

Co Pana zdaniem jest szczególnie ważne w przypadku dezynfekcji statków wycieczkowych?

Dwa punkty są szczególnie ważne dla profesjonalnej dezynfekcji liniowców wycieczkowych. Z jednej strony, liniowce składają się z wielu technologii, szerokiej gamy urządzeń, skomplikowanych systemów klimatyzacji i wentylacji, co oznacza, że połączenie różnych procedur odgrywa bardzo ważną rolę. Po drugie, statek wycieczkowy jest bardzo dużym obiektem, co oznacza, że identyfikowalność pracy odgrywa bardzo ważną rolę. Jest to szczególnie ważne dla armatorów, klientów i władz, że dokumentacja poprzednich prac jest tutaj bardzo szczegółowa. Sprawdziliśmy już ten system na wycieczkowcu Diamond Princess, który został zdezynfekowany przez BELFOR w Japonii.

W jaki sposób możesz zapewnić, że jesteś gotowy do szybkiej reakcji u swoich klientów w odpowiednim czasie?

Szybkie wdrożenie prac u naszych klientów jest gwarantowane przez dwa punkty. Z jednej strony posiadamy gęstą sieć oddziałów z wieloma własnymi pracownikami, których możemy natychmiast wdrożyć. Z drugiej strony, mamy duże doświadczenie z klęskami żywiołowymi i innymi poważnymi szkodami, co oznacza, że logistyka i koordynacja takiej operacji jest zawsze zagwarantowana.

Co zrobić, aby zapewnić użytkownikom zdezynfekowanych pomieszczeń i obszarów operacyjnych poczucie bezpieczeństwa?

Aby zapewnić użytkownikom stref operacyjnych i pomieszczeń poczucie bezpieczeństwa po dezynfekcji, wszystkie nasze działania są dokumentowane. Po podjęciu działań, data, czas i rodzaj poszczególnych działań są dokładnie dokumentowane i przedstawiane klientowi. Obowiązuje zasada podwójnej kontroli.

Jak kontrakty RED ALERT pomagają dotkniętym firmom?

Podstawową ideą kontraktu RED ALERT jest nawiązanie relacji zaufania i znajomości pomiędzy klientem a BELFOR. Wizyty na miejscu oraz zapoznanie się z osobami kontaktowymi przed wystąpieniem szkody zapewniają bardzo krótki czas reakcji w przypadku wystąpienia szkody. Dotyczy to również przerw w działalności gospodarczej w związku z koronawirusem.

Czy pobierane są próbki po dezynfekcji BELFOR i czy dostarczane są wyniki analizy?

W zasadzie możliwe jest pobieranie próbek i przeprowadzanie analiz po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Nie jest jednak możliwe wyciągnięcie wniosków z próbki mierzącej zaledwie kilka centymetrów kwadratowych na temat obciążenia całego pomieszczenia. W związku z tym, aby uzyskać wszystkie informacje, trzeba by było pobrać bardzo gęstą sieć próbek w pomieszczeniu. Taka ilość próbek stanowiłaby dodatkowe obciążenie dla możliwości laboratoryjnych w Polsce. Najważniejszą dla nas cechą jakościową jest zatem dokładne przeprowadzenie określonych procedur i osiągnięcie w ten sposób sukcesu.

Jak pracownicy BELFOR otrzymują wynagrodzenie za pracę przy dezynfekcji COVID-19?

Zasadniczo w BELFOR zatrudniani są tylko pracownicy, którzy zgłosili się do przeprowadzenia dezynfekcji w związku z koronawirusem. Obowiązują normalne stawki godzinowe. Ponadto premie są wypłacane za utrudnienia w pracy, takie jak dłuższy lub różny czas pracy oraz korzystanie ze środków ochrony osobistej, które są regulowane przez przepisy wewnętrzne.