



Płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni w Szkołach oraz Przedszkolach AVANSeptic®50 - 5L

Bezalkoholowy Preparat przeznaczony do odkażania i mycia zanieczyszczonych narzędzi oraz powierzchni roboczych.

Specjalnie przygotowany do użycia w placówkach edukacyjnych i wychowawczych jak szkoły i przedszkolach. Ddezynfekcja takich elementów jak: Klamki, poręcze, krzesła, stoliki, tablice, okna, pomieszczenia.

Przed codziennym otwarciem szkoły i przedszkoli w dobie pandemii należy dokładnie wyczyścić i zdezynfekować sale i pomieszczenia - w tym wszystkie powierzchnie, narzędzia, Wszystkie powierzchnie powinny być regularnie myte i odkażane, klamki, poręcze w tym telefony, komputery i przyrządy. Wyczyścić i przetrzeć należy wszystkie klamki drzwi i inne powierzchnie, które są regularnie

dotykane przez uczniów jak i pracowników. Wszystkie niepotrzebne przedmioty, zwłaszcza te, których nie można odpowiednio zdezynfekować, należy usunąć przed ponownym otwarciem nawet, jeśli wszystko zostało. Narzędzia i powierzchnie, które były dotykane należy zawsze dezynfekować ponownie co jakiś czas, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się bakterii i wirusów i grzybów.

Z tego tytułu bardzo istotne jest użycie do dezynfekcji właściwego środka. Właściwy środek to taki, który można zastosować do wszystkich powierzchni występujących w szkołach. Chodzi o to, aby nie stosować osobnego środka do krzesła ze skóry, blatu z ceramiki, powierzchnie szklane, metalowe, plastikowe lub z materiałów syntetycznych. Powierzchnie mogą być gładkie i porowate i ten element też należy uwzględnić przy doborze środka do dezynfekcji szkół.

Przed ostatecznym wyborem wyjaśnić należy, jaka jest różnica pomiędzy czyszczeniem a dezynfekcją powierzchni. Dezynfekcja zabija zarazki, a czyszczenie nie. Czyszczenie obiektu lub powierzchni usunie lub zredukuje zarazki, brud i zanieczyszczenia. Dezynfekcja natomiast zabija zarazki i wirusy na powierzchniach i przedmiotach. Reasumując najwłaściwszym wyborem jest produkt, który dezynfekuje i zmywa oraz jest kompatybilny z wieloma powierzchniami występującymi w szkołach i przedszkolach.

Takie środki oferujemy placówkom dydaktycznym. Wszystkie środki oznaczone są, jako bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze a zawarte elementy myjące są dodatkowym bonusem niezbędnym w zakładzie fryzjerskim. Wszystkie środki nie zawierają alkoholi, które niszczą lub uszkadzają szereg powierzchni występujących w placówkach edukacyjnych (szkło, powierzchnie drewniane, ceramikę, plastik, plexiglas, silikon, materiały nierdzewne oraz stal kwasoodporna)

Produkt ma bardzo dobrą kompatybilność materiałową, nawet w przypadku wrażliwych materiałów a dzięki krótkiemu czasowi ekspozycji idealnie nadaje się do dezynfekcji między zabiegami medycznymi z dużą i szybką skutecznością (już po 60 sekundach), środkiem do dezynfekcji powierzchni.

Potwierdzone stosowanie na powierzchnie m. in.: akrylowe, ze stali szlachetnej, ceramiki, tworzywa sztucznego i szkła.

Nowoczesna technologia na bazie chlorków dimetylobenzyloamoni to pełna ochrona i szerokie spektrum przed zakażeniami w miejscach o wysokim ryzyku rozprzestrzeniania się zakażeń.

Czas ekspozycji (od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego): 1 minuta (norma EU: CEN 216 WI 00216037)

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 1036/TP/2020



Nasze preparaty likwidują bakterie (m. in. gronkowca złocistego, pałeczki ropy błękitnej), wirusy (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vacinnia, grypa, wirus opryszczki) w tym SARS-CoV-2 (COVID-19), grzyby i przetrwalniki.

Skuteczność preparatów została potwierdzona badaniami wykonanymi przez Gdański Uniwersytet Medyczny oraz Zakład Biologii Molekularnej Wirusów Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUM-ed.



AVANSEPTIC® to bezalkoholowe preparaty do mycia i dezynfekcji rąk w obszarach medycznych i przemysłowych, powierzchni roboczych, maszyn, urządzeń przetwórstwa żywności, środków transportowych, obiektów hodowlanych oraz wszędzie tam, gdzie celem jest zachowanie bezpiecznych i wysokich standardów higienicznych.

Właściwości:

Specjalistyczny płyn myjąco-dezynfekujący przeznaczony do prewencyjnego odkażania i mycia zanieczyszczonych powierzchni oraz do higienicznej dezynfekcji rąk.

Do użytku: POWSZECHNEGO konsumenckiego/profesjonalnego

Stosowanie:

Stosować bezpośrednio, bez rozcieńczania. W przypadku stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością spłukać je wodą pitną.

Czas od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: 5 minut (norma EU:CEN 216 WI 00216037)

Skład:

Substancje czynne: alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)), CAS: 68424-85-1 WE 270-325-2 [zaw. 0,075g/100g].

Zawiera mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

Magazynowanie:

Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z etykietą w języku polskim zgodną z obowiązującymi przepisami. Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze do 18°C. Chronić przed światłem słonecznym.

Pamiętaj:

Zarówno uczniowie, nauczyciele, jak i pracownicy socjalni powinni mieć dostęp do środków odkażających i higienicznych - a także do ciepłej wody, mydła antybakteryjnego i jednorazowych ręczników papierowych w toalecie. Pracownicy powinni również mieć dostęp do środków dezynfekujących (takich jak płyny, proszki i chusteczki) i być przeszkoleni w zakresie ich używania. Zawsze postępuj zgodnie ze wskazówkami producenta narzędzi i dostawcy środka dezynfekującego.

Dotyczy to w szczególności tzw. czasu kontaktu. Jest to czas, przez jaki chemiczny środek dezynfekujący musi mieć kontakt z powierzchnią, aby dezaktywować lub zabić wszystkie patogeny i wirusy na powierzchni. Często nazywa się to również „czasem mokrym, ponieważ odnosi się do czasu, przez który coś musi być zanurzone lub mokre. Etykieta każdego z naszych produktów podaje taki czas i wynosi on od 1-5 minut w zależności od środka, który stosujemy.

Pamiętaj! Dezynfekcja w szkołach świadczy o profesjonalizmie osób w nim pracujących, ale stanowi też podstawę bezpieczeństwa uczniów jak i nauczycieli. Preparaty do dezynfekcji powinny być skuteczne na wszystkie zagrożenia i znaleźć się w każdej szkole, podobnie jak środki dezynfekcyjne do rąk lub powierzchni.

Najważniejsze wskazówki w tym zakresie można znaleźć w wymogach Państwowej Inspekcji Pracy.



Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 11



AVANSEPTIC® - 50 PŁYN MYJĄCY DEZYNFEKCYJNY do powierzchni

Likwiduje bakterie (m. in. gronkowca złocistego, pałeczki ropotwórcze),
wirusy (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, grypa, wirus opryszczki, SARS-CoV-2 (COVID-19), grzyby i przetrwalniki).

Stosowanie:
Stosować bezpośrednio, bez rozcieńczania.
W przypadku stosowania do powierzchni mokrych, w przypadku kontaktu z żywnością spłukać je wodą pitną.
Czas od zastosowania produktu do uzyskania efektu biobójczego: 5 minut (norma EU: CEN 216 00218037)

COVID-19

Właściwości:
Specjalistyczny płyn myjąco-dezynfekujący przeznaczony do odkażania i mycia średnio obciążonych i zanieczyszczonych powierzchni.

Do użytku: Powszechnego i profesjonalnego

Ważność: nr serii jest zgodny z datą produkcji

Data ważności: 4 miesiące od daty produkcji w zamkniętych fabrycznie opakowaniach i 14 dni po otwarciu

Substancje czynne: alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16))
CAS: 68424-85-1 WE 270-325-2 [zaw. 0,0

Zawiera mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

