



## **Płyn do odkażania i sterylizacji narzędzi dla salonów fryzjerskich AVANSeptic® 100 - 500ml**

**Specjalistyczny bezalkoholowy płyn dezynfekujący przeznaczony do odkażania i sterylizacji zanieczyszczonych narzędzi oraz powierzchni roboczych.**

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

**Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 1035/TP/2020**

Przed codziennym otwarciem salonu fryzjerskiego w dobie pandemii należy dokładnie wyczyścić i zdezynfekować cały salon - w tym wszystkie powierzchnie, narzędzia. Wszystkie powierzchnie powinny być regularnie myte i odkażane, w tym telefony, komputery, kasy fiskalne, produkty detaliczne i narzędzia. Wyczyścić i przetrzeć należy wszystkie klamki drzwi i inne powierzchnie, które są regularnie dotykane przez klientów i personel. Wszystkie niepotrzebne przedmioty, zwłaszcza te, których nie można odpowiednio zdezynfekować, należy usunąć przed ponownym otwarciem nawet, jeśli wszystko zostało. Narzędzia i powierzchnie, które dotykał klient należy zawsze dezynfekować między każdym klientem, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się bakterii i wirusów i grzybów.



**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.

Fryzjerzy muszą dezynfekować nóżyczkę i inne narzędzia, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się bakterii, pasożytów, grzybów, które mogą wywoływać choroby zakaźne. Obecnie szczególnie groźny dla salonów fryzjerskich jest wirus Covid -19, który łatwo przenieść przez powierzchnie, które zostały nieprawidłowo zdezynfekowane.



Narzędzia takie jak nożyczki, grzebień, szczotki, obcinacze do paznokci i pilniki wymagają dezynfekcji po każdym użyciu. Z tego tytułu bardzo istotne jest użycie do dezynfekcji właściwego środka. Właściwy środek to taki, który można zastosować do wszystkich powierzchni występujących w salonie fryzjerskim. 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

dla salonu fryzjerskiego. 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 najważniejszym wyborem jest produkt, który dezynfekuje i zmywa oraz jest kompatybilny z wieloma powierzchniami występującymi w salonie.

Takie środki oferujemy zakładom fryzjerskim. 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 uszkodzają szereg powierzchni występujących z zakładzie fryzjerskim (szkło, powierzchnie drewniane, ceramikę, plastik, plexiglas, silikon, materiały nierdzewne oraz stal kwasoodporna)



Innowacyjne BEZALKOHOLOWE preparaty do mycia i dezynfekcji, środki

**WIRUSOBÓJCZE biobójcze** dezynfekcyjno - myjące AVANSEPTIC®

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.

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

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.

## **Pamiętaj:**

Zarówno pracownicy, jak i klienci 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 spraye

dezynfekujące do salonów, 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 salonie fryzjerskim świadczy o profesjonalizmie osób w nim pracujących, ale stanowi też podstawę bezpieczeństwa Twojego i Klientów. Preparaty do dezynfekcji powinny być skuteczne na wszystkie zagrożenia i znaleźć się w każdym salonie, podobnie jak środki dezynfekcyjne do rąk lub powierzchni.

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

## **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: 1 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.









