



Bezwonny



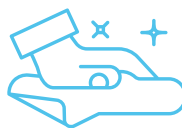
Bez alkoholu



Bezpieczny



**Czystość  
bez alkoholu,  
ochrona  
bez ograniczeń**



[beprosave-shop.com](https://beprosave-shop.com)

## Z pasji, z wnikliwości, z codzienności

Ta historia rozpoczęła się 50 lat temu.

Z pasji, z chęci tworzenia, sumienności, z wnikliwości,  
ze zwykłej codzienności. Powstał produkt, który miał  
służyć nie tylko ludziom, ale również zwierzętom.



### Aleksandra Dobrzyńska - Project Manager,

lekarz weterynarii, współwłaściciel Medipharm International,  
tel. +48 602 108 369

**Dawid Dobrzyński - Junior Manager,** student 2 roku  
farmacji na Warszawskim Uniwersytecie medycznym,  
tel. +48 602 595 116

### Józef Napierała - Senior Manager

lekarz weterynarii, współwłaściciel Medipharm International,  
+48 602 510 498

**ProSAVE to wyjątkowy preparat, którego molekula  
w roztworze wodnym staje się dodatnio czynną,  
skutecznie niszczącą patogeny takie jak bakterie,  
wirusy, grzyby. Stworzyliśmy go, aby otoczyć Cię  
bezpieczeństwem w każdym miejscu  
i każdej sytuacji.**



## Jak działa proSAVE

### Innowacyjne podejście do dezynfekcji



ProSAVE działa na zasadzie polaryzacji. Jego cząsteczki w roztworze wodnym są kationowe, co pozwala im przyciągać ujemnie naładowane błony komórkowe patogenów, takich jak bakterie, wirusy i grzyby. W wyniku tego błony te ulegają pęknięciu, co skutecznie eliminuje zagrożenie. Co ważne, proSAVE jest bezwonny, bez drażniących zapachów, bezpieczny dla organizmów wielokomórkowych, a jego użycie nie powoduje uszkodzeń powierzchni.

## Zastosowania proSAVE

### Szerokie zastosowanie w wielu branżach



Dzięki naszym badaniom i technologii, możemy oferować produkty, które penetrują najtrudniej dostępne miejsca, likwidując patogeny i nie wywołując szkodliwego wpływu na zdrowie. Produkty proSave sprawdzają się wszędzie tam, gdzie liczy się czystość i higiena na najwyższym poziomie – od gabinetów medycznych, szpitali, aż po sektor publiczny i przemysł spożywczy oraz weterynaryjny.

## Przeznaczenie proSAVE



ProSAVE RTU20 Preparat dezynfekcyjny, przeznaczony jest do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i spłukanych czystą wodą powierzchni i urządzeń, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w obszarze medycznym, w obiektach użyteczności publicznej, w przemyśle spożywcym, w gospodarstwach domowych oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze przeciwko grzybom drożdżopodobnym i bójcze wobec wirusów osłonkowych.



## Sektor medyczny



### Profesjonalna Dezynfekcja Bezalkoholowa

Bezpieczeństwo i skuteczność to fundament w środowisku medycznym. Linia produktów proSAVE do bezalkoholowej dezynfekcji została stworzona z myślą o zapewnieniu najwyższej ochrony, eliminując ryzyko niechcianych skutków ubocznych, które mogą być związane z użyciem alkoholu.

#### Dostępne opakowania



**Trigger Spray**  
1000 ml



**Butelka z pompką dozującą**  
1000 ml



**Kanister zakrętka**  
5000 ml



#### Formuła bez alkoholu

Bezalkoholowe produkty do dezynfekcji z linii proSAVE dla sektora medycznego są bezpieczne dla delikatnych powierzchni oraz nie powodują wysuszenia ani podrażnień skóry personelu.



#### Efektywna dezynfekcja

Bezalkoholowe produkty do dezynfekcji z linii proSAVE dla sektora medycznego działają biobójczo na bakterie, wirusy i grzyby, gwarantując czystość i ochronę na poziomie klinicznym.



#### Szerokie zastosowanie

Bezalkoholowe produkty do dezynfekcji z linii proSAVE dla sektora medycznego zostały stworzone tak, by łatwo i wygodnie można było je używać na różnorodnych powierzchniach, w tym sprzęcie medycznym, meblach oraz w miejscach o dużym natężeniu ruchu.



#### Bezpieczne dla środowiska

Bezalkoholowe produkty do dezynfekcji z linii proSAVE dla sektora medycznego są biodegradowalne i przyjazne dla środowiska, co czyni je idealnym wyborem dla placówek dbających o ekologię.



#### Łatwość użytkowania

Bezalkoholowe produkty do dezynfekcji z linii proSAVE dla sektora medycznego, posiadają ergonomiczne opakowania ułatwiają aplikację, a ich szybkie działanie pozwala skrócić czas dezynfekcji między pacjentami.

#### Zastosowanie w praktyce:



Bezalkoholowe produkty do dezynfekcji z linii proSAVE dla sektora medycznego są idealne dla szpitali, przychodni, klinik oraz gabinetów specjalistycznych, w salach zabiegowych, przedoperacyjnych, oddziałach oraz w obiektach wspólnego użytkowania.



Wybierając proSAVE RTU20 bezalkoholowy środek do dezynfekcji powierzchni medycznych, stawiasz na skuteczność, bezpieczeństwo i wygodę użytkowania. Produkt przebadany według norm europejskich (EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650) zapewnia najwyższą jakość.



## Sektor publiczny



### Profesjonalna Dezynfekcja Bezalkoholowa

Bezalkoholowa dezynfekcja powierzchni linia proSAVE, przeznaczona dla sektora publicznego, to metoda dezynfekcji powierzchni i rąk, która nie zawiera alkoholu. Jest szczególnie przydatna w sektorze publicznym, gdzie bezpieczeństwo i skuteczność są kluczowe, a alkoholowe środki dezynfekujące mogą nie być idealnym rozwiązaniem ze względu na ich właściwości drażniące i palność.

#### Dostępne opakowania



**Trigger Spray**  
1000 ml



**Kanister zakrętka**  
5000 ml



#### Bezpieczeństwo

Brak alkoholu oznacza, że środki te są mniej podatne na przypadkowe zapalenie się i nie emitują oparów, które mogą być nieprzyjemne lub toksyczne.



#### Łagodność dla skóry

Bezalkoholowe środki dezynfekcyjne są zwykle łagodniejsze dla skóry, co jest istotne przy częstym stosowaniu, minimalizując ryzyko podrażnień czy wysuszenia skóry.



#### Szersze spektrum użytkowników

Ponieważ są mniej drażniące, mogą być bezpiecznie stosowane przez dzieci i osoby z wrażliwą skórą, co jest kluczowe w miejscach publicznych takich jak szkoły czy przedszkola.



#### Skuteczność

Linia proSAVE bezalkoholowej dezynfekcji dla sektora publicznego, jest opracowana w taki sposób, by skutecznie działać biobójczo czyli zwalczać szeroki wachlarz mikroorganizmów, łącznie z wirusami, bakteriami i grzybami.



#### Brak szkodliwych oparów

Idealne dla zamkniętych przestrzeni i obszarów z ograniczoną wentylacją, gdzie opary alkoholowe mogłyby być problematyczne.

#### Zastosowanie w praktyce:



Bezalkoholowa dezynfekcja jest praktycznym i bezpiecznym rozwiązaniem dla miejsc, gdzie duże skupiska ludzi wymagają utrzymania wysokich standardów higieny. Oferuje skuteczną ochronę przed rozprzestrzenianiem się chorób bez ryzyka jakie mogą nieść ze sobą środki na bazie alkoholu.



- Placówki edukacyjne: szkoły, uniwersytety, żłobki.
- Transport publiczny: autobusy, pociągi, lotniska.
- Placówki ochrony zdrowia: kliniki, szpitale – patrz również linia proSAVE dla sektora medycznego
- Urzędy i instytucje publiczne: biura, biblioteki, domy kultury.
- Obiekty sportowe i rekreacyjne: siłownie, baseny.



## Sektor spożywczy



### Profesjonalna Dezynfekcja Bezalkoholowa

#### Dostępne opakowania



**Kanister zakrętka**  
5000 ml



**Zbiornik**  
1000 L

Linia produktów proSAVE bezalkoholowa dezynfekcja przeznaczona dla sektora spożywczego jest kluczowym elementem zapewnienia bezpieczeństwa i higieny produkcji oraz przetwarzania żywności. Bezalkoholowe produkty do takiej dezynfekcji są szczególnie przydatne tam, gdzie alkohol mógłby wpłynąć na smak lub bezpieczeństwo produktu końcowego, a także w miejscach, gdzie zachowanie niskiego poziomu oparów jest konieczne.



#### Bezpieczniejsza dla zdrowia

Bezalkoholowe środki dezynfekcyjne są zazwyczaj mniej drażniące dla skóry, dróg oddechowych czy oczu w porównaniu do ich alkoholowych odpowiedników. Dla pracowników sektora spożywczego to oznacza mniejsze ryzyko podrażnień, alergii czy innych problemów zdrowotnych.



#### Szybkość działania

Produkty gotowe do użycia eliminują potrzebę rozcieńczania czy mieszania środka, co skraca czas dezynfekcji. Wystarczy jedynie aplikacja na powierzchnię, co jest wygodne i szybkie.



#### Skuteczność

Nowoczesne bezalkoholowe środki dezynfekcyjne często mają szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom, zapewniając wysoką skuteczność w utrzymaniu higieny.



#### Brak śladów i zapachów

W przeciwieństwie do alkoholu, produkty bezalkoholowe często nie pozostawiają zapachów czy śladów, co jest korzystne w miejscach, gdzie przechowuje się żywność.



#### Ochrona sprzętu i powierzchni

Alkohol może z czasem uszkadzać niektóre powierzchnie, sprzęt czy uszczelki. Bezalkoholowe środki są z reguły łagodniejsze, co przyczynia się do przedłużenia żywotności urządzeń i powierzchni.

#### Zastosowanie w praktyce:



Elastyczność zastosowania: Produkty te można stosować na różnych powierzchniach i sprzętach, które wchodzi w kontakt z żywnością, co jest istotne w branży spożywczej, gdzie czystość i bezpieczeństwo są priorytetem.

1. Przetwórstwo mięsne: - Powierzchnie robocze, urządzenia do mielenia, krajalnice.
2. Produkcja nabiału: - Zbiorniki do przechowywania mleka, rurociągi, dojarki.
3. Piekarnie i cukiernie: - Stoły robocze, miksery, formy do pieczenia.
4. Przemysł owocowo-warzywny: - Linia produkcyjna, taśmy transportowe, urządzenia do krojenia.
5. Przetwórstwo rybne i owoców morza: - Chłodnie, blaty robocze, maszyny do patroszenia ryb.
6. Zakłady produkujące napoje: - Linie butelkujące, zbiorniki fermentacyjne, rurociągi.
7. Produkcja słodyczy i przekąsek: - Linie pakujące, kruszarki, powlekarki.
8. Hurtownie spożywcze: - Chłodnie, magazyny, powierzchnie załadunkowe.





# Higieniczna dezynfekcja rąk



## Profesjonalna Dezynfekcja Bezalkoholowa

Bezalkoholowa formuła proSAVE to delikatna, ale skuteczna dezynfekcja rąk, stworzona specjalnie z myślą o bezpiecznej i higienicznej ochronie bez użycia alkoholu.

### Dostępne opakowania



**Butelka z pompką dozującą 1000 ml**



**Butelka uzupełniająca 1000 ml**



**Kanister zakrętka 5000 ml**



### Mniej drażniąca dla skóry

Jest łagodniejsza i mniej prawdopodobna, by powodować wysuszenie czy podrażnienia, co jest idealne dla osób o wrażliwej skórze.



### Bezpieczeństwo

Jest bezpieczniejsza w użyciu dla dzieci, ponieważ nie stanowi ryzyka zatrucia alkoholem w przypadku przypadkowego spożycia.



### Szybkość działania

Jeden z najważniejszych atutów dezynfekcji rąk proSAVE to jej błyskawiczne działanie. Już po 30 sekundach produkt skutecznie eliminuje bakterie, wirusy i grzyby, zapewniając najwyższy poziom higieny.



### Brak intensywnego zapachu

Posiada łagodny zapach, który jest często mniej drażniący dla użytkowników w porównaniu do zapachu alkoholu.



### Bez palności

Nie jest łatwopalna, co czyni ją bezpieczniejszą opcją w miejscach, gdzie występuje ryzyko pożaru.



### Certyfikaty i atesty

Zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

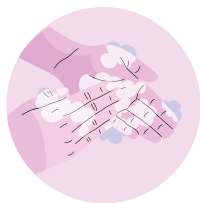
## Zastosowanie w praktyce:



**Uniwersalne zastosowanie:** Może być stosowana w miejscach, gdzie użycie alkoholowych środków jest ograniczone lub niewskazane.



Bezalkoholowa formuła sprawia, że produkt jest bezpieczny nawet przy częstym stosowaniu, nie powoduje podrażnień ani wysuszenia skóry, co czyni go idealnym rozwiązaniem do codziennego użytku w placówkach medycznych, obiektach publicznych oraz miejscach, gdzie higiena jest priorytetem.



## Delikatna pianka do rąk

### Profesjonalna Dezynfekcja Bezalkoholowa

Delikatna bezalkoholowa pianka do dezynfekcji rąk to produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk bez użycia alkoholu, co czyni go idealnym dla osób z wrażliwą skórą lub alergiami. Pianka ta skutecznie zwalcza bakterie, wirusy, grzyby jednocześnie dbając o kondycję skóry, pozostawiając ją miękką i nawilżoną.

### Dostępne opakowania



**Butelka  
z końcówką  
spieniącą  
100 ml**



**Butelka  
z końcówką  
spieniącą  
200 ml**



### Łatwa aplikacja

Pianka łatwo się rozprowadza na skórze, co zapewnia dokładne pokrycie całych dłoni bez konieczności używania dużej ilości produktu.



### Szybkie wchłanianie

Konsystencja pianki sprawia, że szybko się wchłania, co oznacza, że dłonie nie zostają lepkie ani wilgotne na długo.



### Skuteczność

Mimo braku alkoholu, pianka jest skuteczna w eliminowaniu wielu bakterii i wirusów dzięki specjalnie opracowanym składnikom, co czyni ją odpowiednią dla osób przebywających w środowiskach, gdzie wzmożona higiena jest kluczowa.



### Przyjemne odczucia

Wielu użytkowników ceni delikatne uczucie pianki na skórze oraz brak irytującego zapachu alkoholu, który może być dominujący w niektórych płynnych środkach dezynfekujących.



### Brak alkoholu

Brak alkoholu w składzie oznacza, że pianka nie powoduje wysuszenia, pieczenia ani podrażnienia skóry. To jest istotne dla seniorów, którzy często mają delikatniejszą i cieńszą skórę, oraz dla dzieci, które mogą mieć bardziej wrażliwą skórę.

### Zastosowanie w praktyce:



Pianka jest łatwa do rozprowadzenia i szybko się wchłania, co jest korzystne dla dzieci i osób starszych, którzy mogą mieć trudności z używaniem innych form dezynfekcji, takich jak żele czy płyny.



Zwiększone bezpieczeństwo: Dla osób przebywających w środowiskach zagrożonych patogenami, takich jak szpitale, szkoły czy domy opieki, regularne i łatwe do przeprowadzenia dezynfekcje rąk są kluczowe dla zapobiegania rozprzestrzenianiu się chorób.

Mobilność: Małe i lekkie opakowania pianki są wygodne do przenoszenia w torebce, plecaku czy kieszeni, co sprawia, że łatwo jest je mieć zawsze pod ręką.



Bezalkoholowa dezynfekcja  
rąk i powierzchni

mush

Suplementy diety

Okowita

Napoje spirytusowe

medipharm  
VET

Produkty weterynaryjne

EVENTSOURCE

Wydarzenia

YouTube Mon'Ola  
LIVE

Kanał YouTube

Medipharm International sp. z o. o. sp. k.

ul. Emilii Sczanieckiej nr 20b  
64-316 Kuślin

tel. +48 602 595 116

beprosave-shop.com



beprosave-shop.com