

NADTLENEK WODORU



3% 6% 9% 12%



WWW.ALCHE.PL
info@alche.pl

NADTELEK WODORU

Woda utleniona to jedna z najbardziej użytecznych substancji. Okazuje się niezbędna przy niewielkich skaleczeniach, otarciach i ranach. Najczęściej uważana jest za wyjątkowy środek odkażający. Tylko woda i tlen. Przy jej stosowaniu znacznie zmniejsza się niebezpieczeństwo przedostania się bakterii do organizmu.

Lecz woda utleniona to nie tylko środek antyseptyczny. Posiada szereg różnych zastosowań o których powszechnie byśmy ją nie podejrzewali.

Poniżej zaledwie kilka zastosowań wody utlenionej.

Ku zdrowotności:

Boli gardło? Woda utleniona...

Przy przeziębieniach, gdy zaczyna boleć gardło, możesz sięgnąć po płukankę przygotowaną z wody utlenionej. Należy wówczas wlać pół szklanki przegotowanej wody i dodać 5 łyżek wody utlenionej. Po przepłukaniu gardła ból powinien stać się mniej odczuwalny. Płukanka z wody utlenionej pozwala zachować higienę jamy ustnej. Kojąco działa także na podrażnione dziąsła.

Ratunek na katar

Dzieci bardzo często mają problem z wydmuchaniem nosa. Z pomocą przyjdzie woda utleniona. Do pół łyżeczki soli fizjologicznej należy dodać 2–3 krople wody utlenionej. Gdy dziecko będzie leżało, delikatnie wpuścić mu do noska kilka kropel mikstury. Będzie łatwiej mu oddychać przez nos.

Uszy

Woda utleniona jest świetną alternatywą dla kropli do uszy. Połóż się na boku, a do ucha zadozować 3-4 krople wody utlenionej. Poczekaj kilka minut. Należy powtórzyć czynność z drugim uchem. Po chwili poczujesz, że uszy są odetkane.

Krew z nosa

Nadtlenek wodoru hamuje krwotok z nosa, lub przynajmniej go osłabia. Namoczyć gazik wodą utlenioną i włożyć do dziurki od nosa na 2-3 minuty. Potem czynność powtórzyć z drugą dziurką. Zamiast gazika, można zastosować patyczek do uszu, zamoczony wcześniej w tej wodzie.

Wysypki i trądzik

Woda utleniona doskonale sprawdza się jako preparat na trądzik i wypryski. Jeśli takie występują warto przemywać chorobowo zmienione miejsca gazą zwilżoną w wodzie utlenionej. Działa ona antybakteryjnie, dezynfekująco, zabija zarazki. Pomaga złagodzić stany zapalne.

Grzybice

Tu woda utleniona działa synergicznie z maściami przeciwgrzybicznymi. Połącz wodę utlenioną z wodą przegotowaną, w proporcji jeden do jeden. Zamocz gazę lub płatek kosmetyczny i przecieraj nią skórę między palcami oraz paznokcie. Poczekaj, aż wyschnie. Załóż skarpetki.

Białe zęby

Można samemu sporządzić sobie doskonałą pastę do zębów. Należy do pół łyżeczki sody oczyszczonej dodać 2–3 krople tej wody i dobrze wymieszać. Powstała papka będzie wybielającą pastą do zębów. Co więcej: gdy w wodzie utlenionej zamoczysz szczoteczkę do zębów, zarazki wyginą.

Zawsze i wszędzie...

Czas na fryzurę

Jeżeli planujesz rozjaśnienie włosów, pamiętaj o wodzie utlenionej. Delikatnie zmieni odcień twoich włosów. Rozcieńcz wodę ze zwykłą wodą. Nad wanną zmoż włosy, wcierając w nie naszą mieszaninę. Woda utleniona sprawdzi się również do rozjaśnienia przebarwienia na skórze. Tutaj też trzeba systematycznie przecierać je gazikiem zwilżonym w tej wodzie.

Świeża kąpiel

Jeżeli do pół wanny ciepłej wody dolejesz 100 ml wody utlenionej i weźmiesz kąpiel w wannie przez około 20 minut, twoja skóra stanie się świeższa, wypoczęta, odmłodzona.

Białe firanki i nie tylko

Alternatywą dla preparatów chlorowych jest właśnie woda utleniona. Doskonale sprawdza się ponadto podczas prania. Gdy białe bluzki czy bielizna poszarzały albo pożółkły, do pojemnika w pralce, gdzie wlewa się wybielacz, wlej przynajmniej 50-100 ml wody utlenionej. Wybieli tkaniny i zlikwiduje plamy.

Białe firanki i nie tylko

Alternatywą dla preparatów chlorowych jest właśnie woda utleniona. Doskonale sprawdza się ponadto podczas prania. Gdy białe bluzki czy bielizna poszarzały albo pożółkły, do pojemnika w pralce, gdzie wlewa się wybielacz, wlej przynajmniej 50-100 ml wody utlenionej. Wybieli tkaniny i zlikwiduje plamy.

Czystość w łazience

Pasta nadtlenkowo-sodowa. Zmieszaj sodę oczyszczoną z wodą do konsystencji pasty, Doskonale czyści łazienki, usuwa osady z mydła i zacieki. Taką pastę należy rozprowadzić na zabrudzonej powierzchni i pozostawić na pół godziny, a potem spłukać zwykłą wodą. Woda utleniona plus soda sprawdzają się także w przypadku czyszczenia fug. Pastę trzeba nałożyć na fugi na pół godziny, następnie spłukać. Fugi odzyskają dawny blask. Oczywiście ten sam patent sprawdzi się w kuchni.

Pleśń i grzyby nie lubią H₂O₂

Jeśli w łazience lub kuchni zauważysz ślady pleśni, można ją usunąć, korzystając z wody utlenionej. Najlepiej wodę utlenioną dolać do zwykłej wody, w proporcji 1:1 i wlać je do spryskiwacza i spryskać ścianę, ale zrobić to tak delikatnie, żeby woda jedynie pomoczyła powierzchnię, ale z niej nie spłynęła. Po kilkunastu minutach zetrzyj pleśń gąbką.

W samochodzie

Woda utleniona doskonale nadaje się do odświeżania różnego rodzaju tkanin, Jest bezpieczna, eliminuje przykre zapachy, dezynfekuje. Wystarczy spryskać powierzchnie tekstylne i pozostawić do wyschnięcia. Doskonałe rozwiązanie do zastosowania na tapicerce samochodowej, dywanach czy na przykład... dywanie.

Metalurgia

Dzięki obecności wolnego tlenu, wyżej stężone roztwory wykorzystywane są do oczyszczania różnych powierzchni w zastosowaniach technicznych. A nawet, pasywacji metali, takich jak cynk czy miedź.

Nadtlenek wodoru 3%

Skład preparatu: 97% woda dejonizowana, ultraczysta, 3% nadtlenek wodoru.

Produkt badany laboratoryjnie. Produkowany pod stałym nadzorem laboratorium badawczego. Preparat należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, w oryginalnym opakowaniu.



EAN

500 ml - 5907720712259

1000 ml - 5907720712266

5000 ml - 5907720712273

CAS: 7722-84-1

Nadtlenek wodoru 6%

Skład preparatu: 94% woda dejonizowana, ultraczysta, 6% nadtlenek wodoru.

Produkt badany laboratoryjnie. Produkowany pod stałym nadzorem laboratorium badawczego. Preparat należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, w oryginalnym opakowaniu.



EAN

500 ml - 5907720712280

1000 ml - 5907720712297

5000 ml - 5907720712303

CAS: 7722-84-1

Nadtlenek wodoru 9%



Skład preparatu: 91% woda dejonizowana, ultraczysta, 9% nadtlenek wodoru.

Produkt badany laboratoryjnie. Produkowany pod stałym nadzorem laboratorium badawczego. Preparat należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, w oryginalnym opakowaniu.

EAN

500 ml - 5907720712310

1000 ml - 5907720712327

5000 ml - 5907720712334

CAS: 7722-84-1



Nadtlenek wodoru 12%



Skład preparatu: 88% woda dejonizowana, ultraczysta, 12% nadtlenek wodoru.

Produkt badany laboratoryjnie. Produkowany pod stałym nadzorem laboratorium badawczego. Preparat należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, w oryginalnym opakowaniu.

EAN

500 ml - 5907720712341

1000 ml - 5907720712358

5000 ml - 5907720712365

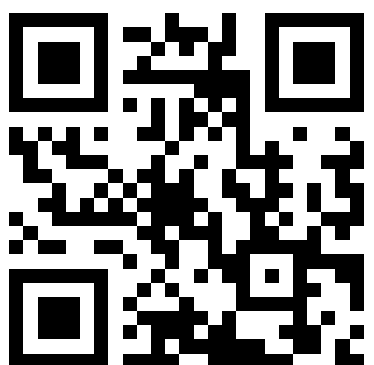


CAS: 7722-84-1



**WWW.
ALCHE.
PL.**

info@alche.pl



Zoke Sp. z o.o.

Kościuszki 227
40-600 Katowice
biuro@zoke.pl
602467576