



# SURE® Antibac Hand Wash Free

## Bakteriobójczy preparat do higienicznego mycia rąk bez dodatków zapachowych i barwników

### Opis

SURE Antibac Hand Wash Free jest częścią unikalnej gamy produktów opartych na składnikach pochodzenia roślinnego, w 100% biodegradowalnych, przeznaczonych do codziennego, profesjonalnego utrzymania czystości oraz higieny osobistej. SURE Antibac Hand Wash Free to bakteriobójczy preparat do higienicznego mycia rąk, nie zawierający związków zapachowych ani barwników, które są bardzo częstą przyczyną odczynów alergicznych i podrażnień. Oprócz tego, SURE Antibac Hand Wash Free został również przebadany pod kątem właściwości dezynfekujących zgodnie z normą EN 14476 przeciwko wirusom otoczkowym (wirus grypy typu A i H1N1), podobnym do wirusa SARS-CoV-2.

Preparat jest wyjątkowo delikatny i łagodny dla skóry. Idealnie sprawdza się tam, gdzie niezbędne jest częste mycie i dezynfekcja rąk. Jest on polecany również w miejscach przygotowywania żywności.

### Cechy

- zawiera składniki pochodzenia roślinnego ze źródeł odnawialnych;
- w 100% biodegradowalny i podlegający naturalnym procesom rozkładu;
- myje i dezynfekuje w jednym kroku;
- na bazie kwasu mlekowego oraz innych składników pochodzenia naturalnego, które hamują rozwój mikroorganizmów, w tym bakterii, drożdży i grzybów;
- potwierdzona skuteczność bójcza: bakteriobójcza zgodnie z normami EN1276, EN13727, EN 1499 (30 sek), drożdżobójcza zgodnie z EN 1650, EN13624 (30 sek);
- skuteczny wobec MRSA;
- skuteczny zgodnie z normą EN 14476 przeciwko wirusowi grypy typu A oraz H1N1;
- formuła zgodna z najnowszymi wymogami BPR, które dotyczą preparatów do dezynfekcji rąk;
- bez dodatków zapachowych i barwników;
- łagodny dla skóry co zostało potwierdzone badaniami (testy ROAT, TEWL & Patch);
- nieklasyfikowany, bez znaków zagrożenia na opakowaniu (bezpieczny dla użytkownika oraz środowiska naturalnego);
- nie zawiera parabenów i triklosanu;

### Zalety

- znikomy wpływ na środowisko naturalne;
- wysoka efektywność w zapobieganiu rozprzestrzeniania się chorób przenoszonych przez żywność oraz infekcji;
- nie wpływa na zapach i smak potraw;
- delikatny i łagodny dla skóry;





# SURE® Antibac Hand Wash Free

## Sposób użycia

- Zwilżyć dłonie wodą, a następnie nanieść 3 ml preparatu SURE Antibac Hand Wash Free.
- Spienić mydło i rozprowadzić dokładnie na ręce i nadgarstki, a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund.
- Spłukać dokładnie wodą.
- Wysuszyć dłonie (jest to bardzo ważny element w zapobieganiu podrażnień skóry oraz infekcji krzyżowych).

## Właściwości

Postać:	lekko żółtawa, przezroczysta ciecz
pH (koncentrat):	≈2.4
Gęstość (20°C):	1.02

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Do profesjonalnego stosowania.

## Skuteczność bójcza

SURE Antibac Hand Wash Free uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z normami:

- EN 1499 (3ml/ 30 sekund)
- EN13727 (50% stężenie/ warunki brudne/ 30 sekund)
- EN 1276 (80% stężenie/ warunki brudne/ 30 sekund)
- EN 13624 (grzyby drożdżopodobne/ 50% stężenie/ warunki brudne/ 30 sekund)
- EN 1650 (grzyby drożdżopodobne/ 50 % stężenie/ warunki brudne/ 30 sekund)
- EN 14476 (wirus grypy typu A oraz H1N1/ nierozcieńczony/ warunki brudne/ 30 sekund)

## Informacje o środowisku

SURE Antibac Hand Wash Free jest w 100% biodegradowalny zgodnie z testem OECD 301B.

## Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem SURE Antibac Hand Wash Free, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

## Warunki przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, z dala od ekstremalnych temperatur lub narażenia na bezpośrednie działanie światła.

## Postępowanie z odpadami

Usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującym prawem. Po użyciu, opróżnić pojemnik całkowicie i spłukać czystą wodą. Nie używać ponownie opakowań dla innych produktów.

## Okres trwałości

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).