



SURE[®] Antimic Hand Wash

Preparat do mycia i dezynfekcji rąk

Opis

SURE Antimic Hand Wash jest częścią unikalnej gamy produktów opartych na składnikach pochodzenia roślinnego, w 100% biodegradowalnych*, przeznaczonych do codziennego, profesjonalnego utrzymania czystości oraz higieny osobistej.

SURE Antimic Hand Wash to preparat do mycia i dezynfekcji rąk, bez zawartości barwników. Jego formuła zapewni osiągnięcie najwyższych standardów dezynfekcji. Działa bakterio-bójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych i posiada organiczne działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych (patrz: tabela skuteczności).

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.

* Na podstawie niezależnej oceny OECD 301B

Cechy

- produkt myje i dezynfekuje ręce w jednym kroku;
- zawiera składniki pochodzenia roślinnego ze źródeł odnawialnych;
- w 100% biodegradowalny i podlegający naturalnym procesom rozkładu*;
- nieklasyfikowany, bez znaków zagrożenia na opakowaniu;
- łagodny dla skóry co zostało potwierdzone badaniami (testy TEWL & Patch);
- nie zawiera barwników;
- może być stosowany w miejscach przygotowywania żywności;
- formuła zgodna z najnowszymi wymogami BPR, które dotyczą preparatów do dezynfekcji rąk, numer EU-0031061-0000;

* Na podstawie niezależnej oceny OECD 301B

Zalety

- nieklasyfikowany, łatwy w użyciu, bezpieczny dla użytkownika oraz środowiska naturalnego;
- skuteczny w usuwaniu mikroorganizmów, w tym także patogenów przenoszonych przez żywność;
- chroni skórę użytkownika dzięki swej łagodności, która została potwierdzona testami;

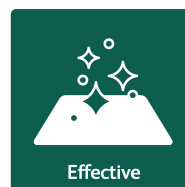
Sposób użycia

- Zwilżyć dłonie wodą, a następnie nanieść 3 ml preparatu SURE Antimic Hand Wash.
- 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:	półprzezroczysta, od bezbarwna do żółta ciecz
pH (koncentrat):	>2
Gęstość (20°C):	≈ 1.01

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





SURE[®] Antimic Hand Wash

Do profesjonalnego stosowania.

Środki ostrożności i warunki przechowywania

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

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

Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą i informacją o produkcie. Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i zaleceniami.

Informacje o środowisku

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

Skuteczność bójcza

Wyniki dowodzą, że SURE Antimic Hand Wash jest skuteczny przeciwko szerokiej gamie mikroorganizmów takich jak: bakterie, drożdże i wirusy osłonkowe, jeśli jest stosowany zgodnie z instrukcjami opisanymi wcześniej.

SURE Antimic Hand Wash uzyskał pozytywne wyniki badań zgodnie z normami:

Działanie	EN test	Mikroorganizmy	Warunki brudne	
			Czas kontaktu	Roztwór
bakteriobójcze	EN 13727	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> K12	30 sek	50%
	EN 1499	<i>E. coli</i> K12	30 sek	3ml
wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych	EN 14476	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	30 sek	50%
drożdżobójcze	EN13624	<i>C. albicans</i>	30 sek	25%

Okres trwałości

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