

# karta produktu

## ANTYSEPTYCZNE MYCIE CIAŁA

1/2

### Skuteczność wobec MRSA, VRE and ESBL.

Skóra pacjentów jest źródłem bakterii, które mogą powodować infekcje. Szybkie usunięcie bakterii ze skóry i zapewnienie trwałego działania przeciwbakteryjnego zmniejsza ryzyko infekcji.

Produkty antyseptyczne Swash® oferują łagodny system kąpieli z impregnowanym, bez konieczności splukiwania płynem oczyszczającym zawierający 2% diglukonian chlorheksydyny. Środek zabija szkodliwe bakterie na skórze i włosach oraz eliminuje szeroki zakres mikroorganizmów, które mogą powodować infekcje. Aktywny składnik pozostaje na skórze i włosach, zapewniając trwałą dekolonizację.



... 2% Glukonian Chlorheksydyny ...

**Testy skuteczności : Dr. Brill + Partner GmbH  
(Instytut Higieny i Mikrobiologii ) oraz Eurofins Biolab Srl.**

norma	material	warunki	czas
DIN EN 13727:2015-12	<b>Bakterie GRAM dodatnie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Staphylococcus aureus</li> <li>• Enterococcus hirae</li> <li>• Staphylococcus aureus MRSA</li> <li>• Enterococcus faecium VRE</li> </ul>	brudne	1 min. 1 min. 30 sec. 2 min.
DIN EN 13727:2015-12	<b>Bakterie Gram ujemne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escherichia coli</li> <li>• Klebsiella pneumoniae (ESBL)</li> <li>• Pseudomonas aeruginosa</li> </ul>	brudne	1 min. 30 sec. 1 min.
DIN EN 13624:2022-08	<b>Drożdże</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Candida albicans</li> <li>• Candida auris</li> </ul>	brudne	1 min. 1 min.
DIN EN 1500:2023 + EC1-2013	<b>Bakterie</b>	test praktyczny / pocieranie	1 min.
skóra skolonizowana	<b>skuteczność dekolonizacji</b>	5 sek. przecierania skóry suchej	1 min.
VAH Method 13:2022	<b>Gram dodatnie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Staphylococcus aureus</li> <li>• Enterococcus hirae</li> <li>• Enterococcus coli K12</li> </ul> <b>Gram ujemne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pseudomonas aeruginosa</li> </ul> <b>Drożdże</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Candida albicans</li> </ul>	5 sek. przecierania skóry suchej	Aktywny przez 6 godzin po aplikacji



## Charakterystyka produktu Swash® antiseptic

CHG

Aktywny składnik:  
2% Glukonian  
Chloheksydyny



100% bezzapachowy  
balsam, nie zawiera  
żadnych sztucznych  
składników.



testowany  
dematologicznie



Można podgrzewać  
w mikrofalówce



zawiera składniki  
ochronne :  
Vitamin E i Gliceryna



pH neutralne z  
dodatkiem  
hipoalergicznego  
lotonu.



Wolny od  
formaldehydów



Producent:  
Netherlands: the Dutch-  
German border,  
przy użyciu procesów  
w pełni  
automatycznych



Przebadany w  
środowisku "Clean  
room" gwarantując  
wysoką jakość  
produktu oraz  
ochronę środowiska

### Swash® Bathing Rękawice / Chusteczki Antiseptic:

Mokre rękawiczki lub chusteczki do ciała, które oferują pełne mycie antyseptyczne. Wykonane są z miękkiego, ale jednocześnie wytrzymałego materiału na bazie przekładanego Spunlace (materiału nie tkanej tkaniny), który ma delikatny relief (tłoczenie), co daje przyjemne uczucie na skórze. Rękawiczki/wilgotne chusteczki są produkowane za pomocą techniki ultradźwiękowej zgrzewania, co zapewnia, że rękawiczka jest wystarczająco wytrzymała. Dzięki swojemu kształtowi rękawiczki ułatwiają czyszczenie trudno dostępnych miejsc na ciele

### Swash® Antiseptic Cap:

impregnowany czapek antyseptyczny, który oferuje mycie antyseptyczne włosów. Opakowanie zawiera ochraniacz na oczy i uszy, który zapewnia, że preparat antyseptyczny nie ma kontaktu z oczami i uszami. Czepek Swash® Antiseptic ma średnicę 30 cm i jest wykonany z materiału nie tkanej tkaniny Needle punch. Zewnętrzna warstwa z plastiku chroni ręce opiekuna

NR KAT.	NAZWA PRODUKTU	IŁOŚĆ W KARTONIE ZBIORCZYM	IŁOŚĆ KARTONÓW NA PALECIE
Fo4070-7	Swash® Bathing Gloves Antiseptic 7-pack bezzapachowy	44	2,772
Fo4070-8	Swash® Bathing Gloves Antiseptic 8-pack bezzapachowy	40	2,520
Fo4540-7	Swash® Bathing Wipes Antiseptic 7-pack bezzapachowy	68	4,284
Fo4540-8	Swash® Bathing Wipes Antiseptic 8-pack bezzapachowy	56	3,528
Ho4077-1	Swash® Antiseptic Cap 1-bezzapachowy	42	2,646