

# Zusammenfassung Wirksamkeitstests

## Antiseptische Swash<sup>®</sup> Produkte

WIRKUNGSSPEKTRUM			KONTAKTZEITEN		
Bakterizid	DIN EN 13727:2015-12	Testkondition	30 Sek.	1 Min.	2 Min.
<b>• GRAMPOSITIV</b>					
Staphylococcus aureus		Hohe Belastung		x	
Enterococcus hirae		Hohe Belastung		x	
Staphylococcus aureus MRSA		Hohe Belastung	x		
Enterococcus faecium VRE		Hohe Belastung			x
<b>• GRAMNEGATIV</b>					
Klebsiella pneumoniae ESBL		Hohe Belastung	x		
Escherichia coli K12		Hohe Belastung		x	
Pseudomonas aeruginosa		Hohe Belastung		x	
Bakterizid	EN 1500:2013 + EC1-2013	Testkondition	30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Escherichia coli		1 Min. hyg. Händedesinfektion - 20 Probanden	Nachgewiesene bakterizide Wirkung		
Bakterizid	Haut Dekolonisation DGHM-Standard (2002)	Testkondition	30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Staphylococcus aureus MSSA		5 Sek. an talgdrüsenarmer Haut - 20 Probanden		x	
Levurozid	DIN EN 13624:2022-08	Testkondition	30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Candida albicans		Hohe Belastung		x	
Candida auris		Hohe Belastung		x	
Bakterizid / Levurozid	Hautantiseptik (VAH Methode 13:2022)	Testkondition	Aktivität bis zu <b>6 STUNDEN</b> nach der Anwendung		
<b>• GRAMPOSITIV</b>					
Staphylococcus aureus		Talgdrüsenarme und talgdrüsenreiche Haut - 20 Probanden		x	
Enterococcus hirae		//		x	
<b>• GRAMNEGATIV</b>					
Escherichia coli K12		//		x	
Pseudomonas aeruginosa		//		x	
<b>• LEVUROZID</b>					
Candida albicans		//		x	

