

## Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej (RTU = gotowy do użycia)

nazwa produktu		skuteczność	czas	stężenie	warunki	metoda badania
GIGASEPT GRANULATE PLUS	B	bakteriobójczo	5 min	0.50%	warunki brudne	EN 13727
GIGASEPT GRANULATE PLUS	B	bakteriobójczo	5 min	0.50%	warunki brudne	EN 14561
GIGASEPT GRANULATE PLUS	F	A. brasiliensis	30 min	2.00%	warunki brudne	EN 14562
GIGASEPT GRANULATE PLUS	F	drożdżakobójczo	5 min	0.50%	warunki brudne	EN 13624
GIGASEPT GRANULATE PLUS	F	drożdżakobójczo	5 min	0.50%	warunki brudne	EN 14562
GIGASEPT GRANULATE PLUS	F	grzybobójczo	15 min	2.00%	warunki czyste	EN 13624
GIGASEPT GRANULATE PLUS	F	grzybobójczo	30 min	2.00%	warunki brudne	EN 13624
GIGASEPT GRANULATE PLUS	S	C. difficile	5 min	1.00%	warunki brudne	EN 17126
GIGASEPT GRANULATE PLUS	S	sporobójczo	10 min	1.00%	warunki brudne	EN 17126
GIGASEPT GRANULATE PLUS	Tbc	prątkobójczo	5 min	2.00%	warunki brudne	EN 14348
GIGASEPT GRANULATE PLUS	Tbc	prątkobójczo	5 min	1.00%	warunki brudne	EN 14563
GIGASEPT GRANULATE PLUS	Tbc	tuberkulobójczo	5 min	1.00%	warunki brudne	EN 14563
GIGASEPT GRANULATE PLUS	V	adeno	5 min	1.00%	warunki brudne	EN 14476
GIGASEPT GRANULATE PLUS	V	adeno	10 min	0.20%	warunki brudne	EN 17111
GIGASEPT GRANULATE PLUS	V	noro	5 min	0.75%	warunki brudne	EN 14476
GIGASEPT GRANULATE PLUS	V	noro	10 min	0.20%	warunki brudne	EN 17111
GIGASEPT GRANULATE PLUS	V	polio	10 min	2.00%	warunki brudne	EN 14476