

Technická dokumentace - biocid	septoderm® V		
Základní dokument - veřejný	Verze:	1/2020	Datum účinnosti:
Schulke CZ, s.r.o.	Stránkování:	1 z 1	30.03.2020

## Shrnutí testů mikrobiální účinnosti pro septoderm®V

Schulke CZ, s.r.o. prohlašuje, že níže uvedené výsledky testů biocidní účinnosti dle předepsaných norem byly provedeny v akreditovaných laboratořích.

Účinnost	Norma	Podmínky	Koncentrace	Expozice
Baktericidní	EN 13727+A1	Nižší zátěž	100%	15 s
	EN 1500	Nižší zátěž	100%	30 s
	prEN 12791	Nižší zátěž	100%	90 s
Levurocidní	EN 13624	Vyšší zátěž	100%	15 s
Virucidní – adenovirus	EN 14476	Vyšší zátěž	100%	30 s
Virucidní - poliovirus	EN 14476	Vyšší zátěž	100%	30 s
Virucidní - norovirus	EN 14476	Vyšší zátěž	100%	15 s
Virucidní - vaccinia	DVV/RKI	Vyšší zátěž	100%	15 s
Virucidní - BVDV	DVV/RKI	Vyšší zátěž	100%	15 s
Mykobaktericidní	EN 14348	Vyšší zátěž	100%	30 s

Laboratorní testy a expertízy jsou duševním vlastnictvím firmy Schulke CZ, s.r.o., a proto nejsou veřejně dostupné. V případě potřeby jsou k nahlédnutí.

Aktualizováno ke dni: 30.3.2020



2

Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445, 735 81 Bohumín  
CZ24301779, DIČ: CZ 243 01 779

Ing. Jarmila Fafilková

Manažerka pro kvalitu a registrace