

## Shrnutí testů mikrobiální účinnosti pro desam® spray

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

Účinnost	Norma	Podmínky	Expozice					Laboratoř	test erport
			15 s	30 s	45 s	1'	15'		
Baktericidní	EN 13727+A2	Zátěž	✓					Chemila	D189-1/2016
	EN 13697	Zátěž		✓				SZU Praha	č. 180742/2018
	EN 16615	Zátěž			✓			SZU Praha	č. 180848/2018
	EN 16615 (28D)	Zátěž				✓		SZU Praha	č. 190856/2019
Levurocidní	EN 13624	Zátěž	✓					Chemila	D189-1/2016
	EN 13697	Zátěž		✓				SZU Praha	č. 180742/2018
	EN 16615	Zátěž		✓				SZU Praha	č. 180848/2018
	EN 16615 (28D)	Zátěž				✓		SZU Praha	č. 190856/2019
Fungicidní (A.brasil)	EN 13624	Zátěž	✓					Chemila	D189-1/2016
	EN 13697	Zátěž				✓		SZU Praha	č. 180742/2018
Virucidní - BVDV	DVV/RKI	Zátěž	✓					ZU Ostrava	č. 16/2016/SVU
Virucidní - Vaccinia	DVV/RKI	Zátěž		✓				ZU Ostrava	č. 16/2016/SVU
Virucidní - Polio	EN 14476+A1	Nízká		✓				Chemila	D 189-3/2016
		Zátěž					✓	Chemila	D 142/2016
Virucidní - Adeno	EN 14476+A1	Zátěž		✓				Chemila	D189-1/2016
Virucidní (MNV)	EN 14476+A1	Zátěž		✓				ZU Ostrava	č. 15/2016/SVU
Virucidní (Rota)	EN 14476+A1	Zátěž		✓				Chemila	D189-1/2016
Mykobaktericidní (M.avium, M.terra)	EN 14348	Zátěž		✓				Chemila	D189-1/2016

1 / 1

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: 05.09.2019



Ing. Jarmila Fafilková  
Manažér pro kvalitu a registrace