

METÓDA	LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK	
				čisté podmienky	podmienky s vyššou záťažou
bactericídny účinok EN 13727	IKI	04.11.2011	PL 11-68 111104	15 sekúnd	15 sekúnd
	HygCen	04.11.2011	SN 12620 preN 13727	60 sekúnd	15 sekúnd
účinnosť proti kvasinkám EN 13624	IKI	04.11.2011	PL 11-68 111104	15 sekúnd	15 sekúnd
	HygCen	07.11.2011	SN 12620 preN 13624	60 sekúnd	15 sekúnd
tuberkulocídny účinok EN 14348	Henkel	13.11.2011	11-15281	20 sekúnd	20 sekúnd
EN 1500 Hygienická dezinfekcia rúk	IKI	04.11.2011	PL 11-68 111104	30 sekúnd	
	HygCen	12.04.2011	SN 11702 preN 1500 (2009)	20 sekúnd	
EN 12791 Chirurgická dezinfekcia rúk	IKI	04.11.2011	PL 11-68 111104	90 sekúnd	
	HygCen	20.11.2017	RE-SN 11702.1 DINEN 12791	90 sekúnd	
účinnosť proti obaleným vírusom DVV/RKI 1/2004 (Vaccinia + BVDV)	Labor Merk	27.12.2011	project # 11131DE	15 sekúnd	
účinnosť proti obaleným vírusom EN 14476 (Vaccinia)	Brill	18.05.2017	L17/0097IMV.1	15 sekúnd	
Polio EN 14476	Brill	29.02.2016	E15L0541ePo	30 sekúnd	
Adeno EN 14476	Brill	18.02.2016	E15L0541eA	30 sekúnd	
Rotavírus EN 14476	Labor Merk	15.12.2011	project # 11136DE	15 sekúnd	
Norovírus EN 14476	Labor Merk	22.06.2011	project # 11114DE	15 sekúnd	
	Brill	23.02.2016	E15L0541eM	30 sekúnd	

SKINMAN SOFT PLUS

standard

	Hygiene Nord	Brill & Partner	Sainghin	Lille Univ
	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou
baktericídna účinnosť EN 13727			30 sec	
Účinnosť proti kvasinkám EN 13624			30sec	
Mykobaktericídna účinnosť a TBC podľa EN 14348			30sec	
Hygienická dezinfekcia rúk EN 1500	30 sec			
Chirurgická dezinfekcia rúk EN 12791	90 sec			
Účinnosť proti obaleným vírusom (Vaccinia) podľa EN 14476				30 sec
Virucídna účinnosť proti BVDV (Hep. C surrogate) EN 14476				30 sec
Adenovírus EN 14476		90 sec		
Norovírus EN 14476		90 sec		
Obmedzená virucídna účinnosť EN 14476		90 sec		

Skinman Soft PLU Claim overview
standard

	Hygiene Nord	Brill & Partner	Sainghin	Lille Univ
	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou	podmienky s čistě vyššou podmienky záťažou
Baktericídna účinnosť EN 13727			27369	
Účinnosť proti kvasinkám EN 13624			37368	
Mykobaktericídna účinnosť EN 14348			37371	
Hygienická dezinfekcia rúk EN 1500	A 18280-1			
Chirurgická dezinfekcia rúk EN 12791	A 18280-2			
Účinnosť proti obaleným vírusom (Vaccinia) podľa EN 14476				2018/E013-015
Virucídna účinnosť proti BVDV (Hep. C surrogate) EN 14476				2018/E013-016
Adenovírus EN 14476		L18/0565ca.1		
Norovírus EN 14476		L18/0565cm.1		
Obmedzená virucídna účinnosť EN 14476		90 sec		

DÔVERNÝ MATERIÁL

INCIDIN LIQUID

METÓDA	LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 13727 podmienky s vyššou záťažou	IKI Pitten	23.11.2006	PL 06-61 061123	nezriedený 1 min
EN 13727 čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	Schubert	18.10.2006	MD11042-89-20_2	nezriedený 1 min
EN 13624 podmienky s vyššou záťažou	IKI Pitten	23.11.2006	PL 06-61 061123	nezriedený 1 min
EN 13624 čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	Schubert	18.10.2006	MD11042-89-20_2	nezriedený 1 min
EN 14348 čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	IKI Pitten	23.11.2006	PL 06-61 061123	nezriedený 1 min
	Schubert	20.10.2006	MD11042-89-20	nezriedený 1 min
obalené vírusy s odporúčaním RKI 01/2004				
	Dr Brill + Dr Steinmann			
DVV 2008 (Adeno)	Mikrolab GmbH	03.04.2017	L17/0097eMV.1	nezriedený 30 sekúnd
DVV 2008 (Rota)	Mikrolab GmbH	18.02.2011	E11ML1173-2A	nezriedený 1 min
		11.02.2011	E11ML1173-2R	nezriedený 30 sekúnd
DVV 2008 (SV 40)	Henkel	12.05.2011	11-07336	nezriedený 10 min
DVV 2008 (Noro)	Mikrolab GmbH	24.04.2008	E08ML585M	nezriedený 10 min

INCIDIN FOAM

METÓDA	LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 13727	HygCen	18.04.2006	SN2680+5229	nezriedený 1 min
	Heeg	23.08.2006	none	nezriedený 1 min
EN13624 (účinnosť proti kvasinkám)	HygCen	18.04.2006	SN2680+5229	nezriedený 5 min
EN 14348	Heeg	04.02.2007	none	nezriedený 3 min
EN 16615 (baktericídny účinok + účinok proti kvasinkám)	HygCen	19.05.2016	SN 20354	nezriedený 1 min
DGHM 2001 tuberkulocídny účinok	Heeg	04.02.2007	none	nezriedený 5 min
DVV 2008 (SV40)	Henkel	06.12.2011	11-16713/01	nezriedený 15 min
DVV 2008 (Rota)	Labor Merk	10.10.2011	project # 11128DE	nezriedený 5 min
DVV 2008 (obalené vírusy)	Henkel	11.08.2010	10-12118	nezriedený 30 sekúnd

INCIDIN OXYFOAM S

METÓDA	LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 13704 (C.difficile) čisté podmienky	HygCen	27.03.2015	SN 11383.1.1 DIN EN 13704	nezriedený 3 min
EN 13704 (sporidický účinnok) čisté podmienky	HygCen	26.02.2015	SN 131871.2 DIN EN 13704 B.s.	nezriedený 30 min
EN 16615 (bactericidny účinnok, účinnok proti kvasinikám) podmienky s vyššou záťažou	HygCen	03.11.2015	SN 17908 (1. Durchgang / test run)	nezriedený 15 sekúnd
	Hygiene Nord	23.04.2015	A 14242-6	nezriedený 1 min
	Hygiene Nord	10.04.2015	A 14242-7	nezriedený 1 min
	HygCen	17.03.2015	SN 17908_A.b. (1. Durchgang / test run)	nezriedený 5 min
EN 16615 (fungicidny účinnok) podmienky s vyššou záťažou	Hygiene Nord	10.04.2015	A 14242-7	nezriedený 5 min
EN 16615 (tuberkulocidny and mykobaktericidny účinnok) podmienky s vyššou záťažou	HygCen	24.03.2015	SN 17908 (1. Durchgang / test run)	nezriedený 5 min
EN 16615 (mykobaktericidny účinnok) podmienky s vyššou záťažou	Hygiene Nord	10.04.2015	A 14242-8	nezriedený 5 min
EN 16615 (sporidický účinnok) čisté podmienky	Hygiene Nord	27.07.2015	A 14242-9	nezriedený 15 min
EN 13727 čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	HygCen	25.02.2015	SN 17908 EN 13727	nezriedený 15 sekúnd
	Hygiene Nord	12.02.2014	A 14242-1	nezriedený 1 min
EN 13624 (účinnok proti kvasinikám) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou				nezriedený 15 sekúnd (čisté podmienky)
	HygCen	03.03.2015	SN 17908 EN 13624	nezriedený 1 min (podmienky s vyššou záťažou)
	Hygiene Nord	12.02.2015	A 14242-2	nezriedený 1 min
EN 13624 fungicidny účinnok) čisté podmienky a podmienky so záťažou	HygCen	03.03.2015	SN 17908 EN 13624	nezriedený 5 min
C.difficile (EN 16615) čisté podmienky	Hygiene Nord	12.02.2015	A 14242-2	nezriedený 5 min
C.difficile R027 (EN 16615) nový kmeň (3 log R)	Hygiene Nord	07.12.2015	A 15189-2	nezriedený 5 min
EN 14348 čisté podmienky a podmienky so záťažou	Hygiene Nord	18.11.2015	A 15189-1	nezriedený 5 min
	HygCen	17.03.2015	SN 17908 EN 14348	nezriedený 5 min
EN 14476 (Polio) čisté podmienky	Mikrolab GmbH	26.10.2012	A12ML1448Po	nezriedený 2 min
EN 14476 (Polio) podmienky s vyššou záťažou	Dr Brill und Dr Steinmann	02.04.2015	E1410308aPo	nezriedený 30 min
EN 14476 (Adeno) čisté podmienky	Mikrolab GmbH	26.10.2012	A12ML1367-2/1448A	nezriedený 30 sekúnd
EN 14476 (Adeno) podmienky s vyššou záťažou	Dr Brill und Dr Steinmann	18.03.2015	E1410308aDA	nezriedený 30 sekúnd
EN 14476 (Noro) čisté podmienky	Mikrolab GmbH	29.10.2012	A12ML1448M	nezriedený 1 min
EN 14476 (Noro) podmienky s vyššou záťažou	Dr Brill und Dr Steinmann	27.04.2015	E1410308bdM	nezriedený 15 min
EN 14476 (Vaccinia) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou	Dr Brill und Dr Steinmann	16.05.2017	L17/0097aNV.1	nezriedený 15 sekúnd
účinnosť proti obaleným vírusom (RK/DVV 01/2004)	Mikrolab GmbH	10.10.2008	A08ML639B	nezriedený 15 sekúnd
		22.08.2008	A08ML6394BV	nezriedený 15 sekúnd
DVV 2014 (Rota)	Dr Brill und Dr Steinmann	27.11.2017	L17/0620aR.1	nezriedený 15 sekúnd
DVV 2008 (Adeno)	Dr Brill und Dr Steinmann	27.03.2015	E1410308aA	nezriedený 30 sekúnd
VDD 2008 (SV40)	Dr Brill und Dr Steinmann	09.04.2015	E1410308aS	nezriedený 30 sekúnd

INCIDIN ALCOHOL WIPE

standard

	Brill & Partner		ČAS EXPOZÍCIE KONCENTRÁT
	čistے podmienky	podmienky s vyššou záťažou	čistے podmienky a podmienky s vyššou záťažou
baktericídny EN 13727	1 min	1 min	1 min
Účinnosť proti kvasinkám EN 13624	1 min	1 min	1 min
tuberkulocídny EN 14348	1 min	1 min	1 min
baktericídny EN 16615 podmienky s vyššou záťažou	1 min	1 min	1 min
účinnok proti kvasinkám EN 16615 podmienky s vyššou záťažou	1 min	1 min	1 min
tuberkulocídny podľa EN 16615 podmienky s vyššou záťažou	1 min	1 min	1 min
Účinnosť proti obaleným vírusom (RKI/DVV 01/2004)	30 sec		30 sec
Adenovírus DVV 2008	10 min		10 min
Rotavírus DVV 2008	30 sec		30 sec
Norovírus DVV 2008	10 min		10 min
Účinnosť proti obaleným vírusom EN 14476	30 sec	30 sec	30 sec
Adenovírus EN 14476	10 min	15 min	15 min alebo čisté podmienky 10 min + podmienky s vyššou záťažou 15 min
Norovírus EN 14476	10 min	10 min	10 min
Rotavírus EN 14476	30 sec	30 sec	30 sec
Virucídny účinnok: obmedzené spektrum podľa EN 14476	10 min	15 min	15 min alebo čisté podmienky 10 min + podmienky s vyššou záťažou 15 min
Virucídna účinnosť: obmedzené spektrum účinku podľa DVV	10 min	10 min	10 min

INCIDIN OXYWIPE S

METÓDA		LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 16615 (bactericídny), podmienky s vyššou záťažou		Hygiene Nord	12.05.2015	A 14241-6	2 min
EN 16615 (účinnosť proti kvasinkám) podmienky s vyššou záťažou)			12.05.2015	A 14241-6	1 min
EN 16615 (fungicídny, tuberculocídny, mycobatericídny), podmienky s vyššou záťažou		HygCen	18.03.2015	SN 17909_A.b. (1. Durchgang / test run)	5 min
		Hygiene Nord	12.05.2015	A 14241-7	5 min
EN 14348, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		HygCen	17.03.2015	SN 17909 EN 14348	30 min
EN 14348, čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		Hygiene Nord	07.04.2015	A 14241-3	30 min
EN 13727 čisté podmienky		Hygiene Nord	07.05.2015	A 14241-1	2 min
EN 13704 (C.diff), čisté podmienky		HygCen	30.04.2015	SN 17909 EN 13704 Cd ATCC 61g	15 min
EN 16615 (C.diff), čisté podmienky		Hygiene Nord	18.11.2015	A 15190-2	5 min
EN 13704 (sporicídny účinnok) čisté podmienky		Hygiene Nord	07.04.2015	A 14241-4	60 min
EN 16615 (sporicídny účinnok) čisté podmienky		Hygiene Nord	11.05.2015	A 14241-10	30 min
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		HygCen	03.03.2015	SN 17909 EN 13624	15 min
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám) čisté podmienky		Hygiene Nord	07.04.2015	A 14241-2	15 min
EN 13624, (fungicídny) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		HygCen	03.03.2015	SN 17909 EN 13624	30 min
		Hygiene Nord	07.04.2015	A 14241-2	30 min
EN 14476 (Polio) čisté podmienky		Dr Brill + Dr Steinmann	05.02.2015	E14L0308cPo	30 min
obalené vírusy EN 14476		Henkel	26.09.2017	17-13358	30 sekúnd
EN 14776 (Adeno), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		Dr Brill + Dr Steinmann	18.03.2015	E14L0308cCA	30 sekúnd
			11.04.2015	E14L0308cda	30 sekúnd
EN 14776 (Noro), čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		Dr Brill + Dr Steinmann	13.04.2015	E14/15L0308/0120ccM	15 min
obalené vírusy s odporúčaním RKI 01/2004		Dr Brill + Dr Steinmann	08.06.2015	E15L0120/0240V	15 min
DVV 2008 (Adeno)		Dr Brill + Dr Steinmann	21.04.2015	E14L0308cA	30 sekúnd
DVV 2008 (SV 40)		Dr Brill + Dr Steinmann	14.04.2015	E14L0308cS	1 min
VVV 2014 (Rota)		Dr Brill + Dr Steinmann	27.11.2017	L17/0620bR.1	30 sekúnd
					15 sekúnd

SEKUSEPT AKTIV

METÓDA	LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 13727	IKI	03.07.2014	PL14-41	0.25% 5 min
EN13624 účinnosť proti kvasinkám	IKI	03.07.2014	PL14-41	0.25% 5 min
EN 13624 fungicídna účinnosť	Henkel	14.09.2011	11-13483	3% 15 min 2% 30 min
EN 14348 tuberkulocídna účinnosť	IKI	03.09.2008	PB 08-28 Instr. 080903	1% 5 min 0.5% 15 min 0.24% 1 h
EN 14348 mykobaktericídna účinnosť	IKI	03.12.2008	EO8-28	2% 5 min 1% 15 min
EN 13704	Henkel	20.05.2008	08.00772	2% 15 min
EN14561	IKI	22.08.2008	PL08-28	1% 5 min 0.5% 1 h
EN 14562 účinnosť proti kvasinkám	IKI	22.08.2008	PL08-28	1% 5 min 0.5% 1 h
EN 14562 fungicídna účinnosť	Hygiene Nord	07.03.2016	A 16053	4% 15 min
EN 14563 tuberkulocídna účinnosť	IKI	03.09.2008	PB 08-28 Instr. 080903	1% 5 min 0.5% 1 h
EN14563 mykobaktericídna účinnosť	IKI	03.12.2008	EO8-28	1% 5 min 0.5% 1 h
EN 14476	Henkel	30.05.2018	18-07616-1/2/3-1 incl. Evaluation Meyer 12.11.2018	2% 15 min 1% 30 min

INCIDIN PRO

METÓDA		LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 13727 (bactericídny účinok) podmienky s vyššou záťažou		Henkel	02.09.2013	13-13507	0,25% 15 min 0,5% 30 min
		HygCen	26.07.2013	SN 15285	0,5% 15 min 1% 15 min
		Henkel	25.10.2013	13-13729-3	1,5% 60 min
EN 14348 (mykobactericídny účinok) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		HygCen	21.08.2013	SN 15349	2% 30 min
		HygCen	21.08.2013	SN 15349	2% 30 min
		Henkel	02.10.2013	13-13729-1	1,5% 60 min
EN 14348 (tuberkulocídny účinok) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		Henkel	02.10.2013	13-13729-1	1,5% 60 min
		Henkel	02.09.2013	13-13507	0,25% 15 min 1% 15 min
		HygCen	26.07.2013	SN 15285	0,5% 15 min
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám)					
EN 14476 (Noro) čisté podmienky		Mikrolab GmbH	16.07.2013	E13ML1543CM	1,5% 30 min
EN 14476 (Noro) podmienky s vyššou záťažou		Mikrolab GmbH	16.07.2013	E13ML1543DM	1,5% 30 min
obalené vírusy (HIV, HBV,HCV) EN 14476		Dr Brill + Dr Steinmann	10.04.2017	L17/0097cMV.1	0,25% 15 min 0,5% 30 min
			09.05.2017	L17/0097cA.1	2% 60 min
EN 14476 (Adeno) čisté podmienky a podmienky s vyššou záťažou		Dr Brill + Dr Steinmann	09.05.2017	L17/0097cA.2	2% 60 min
DVV 2008 (Adeno) 2%		Mikrolab GmbH	22.08.2013	E13ML1549A	2% 60 min
DVV 2008 (SV 40) 1,5%		Mikrolab GmbH	19.08.2013	E13ML1549S	1,5% 15 min
DVV 2008 (Rota) 1,5%		Mikrolab GmbH	23.09.2013	E13ML1549RK	1,5% 5 min
DVV 2008 (Noro) 1,5%		Mikrolab GmbH	16.07.2013	E13ML1549M	1,5% 30 min

DÔVERNÝ MATERIÁL

SKINSAN SCRUB N

METÓDA	LABORATÓRIUM	DÁTUM	ČÍSLO REPORTU	VÝSLEDOK
EN 13727	Brill	08.05.2014	L13/0234.1	50% 15 sekúnd
	HygCen	23.04.2014	B 18286m	50% 30 sekúnd
EN 13624 (účinnosť proti kvasinkám)	HygCen	23.04.2014	B 18286n	50% 60 sekúnd
EN 1499	Brill	08.05.2014	L13/0234.1	3 ml 30 sekúnd
	HygCen	10.09.2013	B 18286	2 ml 30 sekúnd
DVV obalené vírusy	HygCen	24.11.2015	SN18236	nezriedený 60 sekúnd