

Produktový list č.: S1

18.4.2024

## Dezinfekční utěrky na bázi obohaceného peroxidu vodíku

# SANISWISS BIOSANITIZER S1



Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

### BAKTERICIDNÍ, LEVUROCIDNÍ, FUNGICIDNÍ, MYKOBAKTERICIDNÍ, SPORICIDNÍ A PLNĚ VIRUCIDNÍ

**4m<sup>2</sup> plochy jednou utěrkou s biologicky odbouratelnou chemií**

Zvlhčené dezinfekční utěrky SANISWISS BIOSANITIZER S1 jsou určeny pro dezinfekci neporézních povrchů ve zdravotnictví, potravinářství, komunální hygieně a veterinární péči. Tyto utěrky podstatně převyšují dosud obvyklé standardy. Jejich účinnost je založena na jedinečné oxidační technologii posíleného H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> a nabízí široké spektrum účinku jako univerzální prostředek pro dezinfekci povrchů s přidanou výbornou čistící schopností. Úspěšně řeší i problémy se suchými biofilmy a díky své univerzálnosti jsou optimálním řešením pro prevenci infekcí. Chrání zdraví pacientů i personálu, neboť na rozdíl od alkoholových a amoniových dezinfekčních přípravků, neprodukuje tyto utěrky žádné těkavé látky – po jejich použití se zvlhčovací účinná tekutina sama rozloží na vodu a kyslík. Dezinfekční složka utěrek tak nijak nezatěžuje životní ani pracovní prostředí, nevytváří žádné reziduum a je plně biologicky odbouratelná. Potřebný kontaktní čas těchto utěrek vyhovuje platným ČSN EN normám pro zdravotnictví, potravinářství i veterinární péči, je však mírně delší než např. u alkoholových ubrousků a utěrek (viz tabulka). Tato skutečnost je však bohatě kompenzována faktem, že jsou mj. sporicidní a plně virucidní. Při správném zacházení jsou ubrousky použitelné po dobu 2 měsíců od otevření obalu.

Utěrky mají vysokou materiálovou kompatibilitu, je možné je použít na gumu, plasty, plexisklo, sklo, nerezovou ocel, dlaždice, koženku, lakované dřevo aj. Nejsou vhodné pro použití na měď a mosaz.

Výrobek je deklarován jako notifikovaný biocidní přípravek pro profesionální použití (TP2, TP4) a je uveden v Registru biocidních přípravků, Ministerstva zdravotnictví ČR. Na výrobek podána žádost o Evropskou registraci biocidního přípravku podle nařízení EU č. 528/2012, číslo žádosti **BC-EU033936-14**.

### Obchodní, technické a logistické údaje

Položka	Kat. kód	Čárový kód EAN	Rozměry (cm)	Váha (kg)
Flow-pack 100 ubrousků 20 x 20 cm	S1	7 "640140" "710730"	22,0 x 12,0 x 8,0	0,72
Karton = 6 balení		7 "640140" "710730"	24 x 40 x 19,5	4,80

[Odkaz na web](#)

[Odkaz pro bezpečnostní list](#)

Výrobce: Saniswiss, Route de Frontenex 41A, 1207 Genève, Švýcarská konfederace

Verze 07

# Zvlhčené dezinfekční utěrky Saniswiss biosanitizer S1

údaje o provedených testech účinnosti a jejich výsledcích

Str.1

## oblast ZDRAVOTNICTVÍ

Druh mikroorganismu	Norma ČSN EN	Stupeň	Patogen	Kontaktní čas při znečištěných podmínkách
<b>Bakterie</b>	EN 13727	fáze 2, krok 1	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	5 min.
	EN 13727+A2	fáze 2, krok 1	MRSA, K. pneumonia ESBL, K. pneumonia OXA 48, A.baumannii	5 min.
	EN 16615	fáze 2, krok 2	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1 min.
<b>Plísňe a kvasinky</b>	EN 13624	fáze 2, krok 1	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	5 min.
	EN 16615	fáze 2, krok 2	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	2-5 min.
<b>Mykobakterie</b>	EN 14348	fáze 2, krok 1	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	5 min.
<b>Viry</b>	EN 14476+A1	fáze 2, krok 1	Adenovirus, Norovirus	30 sec - čisté p.
	EN 14476+A2	fáze 2, krok 1	Poliovirus	5 min.
	EN 14476+A2	fáze 2, krok 1	Adenovirus, Norovirus	5 min.
	EN 16677	fáze 2, krok 2	Adenovirus, Norovirus	5 min.
<b>Spory</b>	EN 17126	fáze 2, krok 1	C.difficile, Bacillus cereus	15 min.
	EN 17126	fáze 2, krok 1	Bacillus subtilis	5 min.

## oblast POTRAVINÁŘSTVÍ

<b>Bakterie</b>	EN 1276	fáze 2, krok 1	Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae	1 min.
	EN 13697	fáze 2, krok 2	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, E.colli	5 min.
	EN 1656	fáze 2, krok 1	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, P.Vulgaris	30 min.
<b>Kvasinky a plísňe</b>	EN 1650 + A1	fáze 2, krok 1	Aspergillus brasiliensis	15 min.
<b>Spory</b>	EN 13704	fáze 2, krok 1	Clostridium difficile, Clostridium sporogenes	5 min.
	EN 13697	fáze 2, krok 2	Clostridium difficile	15 min.

# Zvlhčené dezinfekční utěrky Saniswiss biosanitizer S1

údaje o provedených testech účinnosti a jejich výsledcích

## oblast VETERINÁRNÍ péče

Str.2

Druh mikroorganismu	NORMA	Stupeň	Patogen	Kontaktní čas při znečištěných podmínkách
Bakterie	EN 1656	fáze 2, krok 1	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, P.Vulgaris	30 min. (nízké znečištění)
	EN 16437	fáze 2, krok 2	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, P.Vulgaris	30 min. (nízké znečištění)
	EN 14349	fáze 2, krok 2	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, P.Vulgaris	30 min. (nízké znečištění)
Kvasinky a plísně	EN 1657	fáze 2, krok 1	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	30 min. (nízké znečištění)
Kvasinky a plísně	EN 16438	fáze 2, krok 2	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	30 min. (nízké znečištění)
Viry	EN 14675	fáze 2, krok 2	Picornavirus, Enterovirus E, Canine mastadenovirus A, H1N1	30 min. (nízké znečištění)
	EN 14675	fáze 2, krok 2	Parvovirus	15 min. (nízké znečištění)

verze 02