



## VETERINÁRNY DEZINFEKČNÝ PROSTRIEDOK

Veterinárny dezinfekčný prostriedok je dôležitou súčasťou všetkých veterinárnych postupov a veterinárnych nemocníc, ktoré podliehajú štyrom pravidlám, ktoré platia aj v humánnej medicíne na ochranu pred infekciami: **oddelené, karanténne, čisté a dezinfikované**. Pokiaľ nie sú tieto pravidlá úplne dodržiavané alebo sú ignorované, môžu sa rôzne patogény šíriť ďalej a v najhoršom prípade aj infikovať iné zvieratá. Výber a použitie vhodných veterinárnych dezinfekčných prostriedkov môže byť skutočným prínosom pre veterinárne praktiky.

### Veterinárne dezinfekčné prípravky: ktoré si vybrať?

Veterinárna prax stojí pred touto otázkou vtedy, keď chce získať vhodný dezinfekčný prostriedok. Ale čo to v skutočnosti znamená? Spravidla neexistuje žiadny bezpečný dezinfekčný prostriedok určený pre domáce zvieratá. Každý z veterinárnych dezinfekčných prípravkov má špecifické vlastnosti a výhody, ale vždy prichádza s niektorými negatívnymi vedľajšími účinkami. Výsledkom môže byť dezinfekčný prostriedok, ktorý vo veterinárnej praxi rýchlo zabíja širokú škálu patogénov, ale taktiež koroduje a ničí povrchy v ošetrovniach. Veterinárny dezinfekčný prípravok kompatibilný s látkou no na druhej strane pravdepodobne bude mať pomalý účinok alebo bude podporovať rezistenciu voči patogénom. Môže byť taktiež horľavý a vytvárať výpary.

Otázka, ktoré dezinfekčné prípravky pre veterinárne použitie sú vhodné, musí byť vždy zodpovedaná inou otázkou: „**Aký je jeho účel a cieľ?**“ Iba pri vyjasnení si typu aplikácie, doby kontaktu, spektra aktivity a možnej kompatibility materiálu je možné si vybrať správny dezinfekčný prostriedok pre veterinárne použitie.

### Veterinárny dezinfekčný prostriedok: možné aplikácie

#### • Ručná dezinfekcia

Táto sa používa na dezinfekciu rúk vo veterinárnej praxi a pre zdravie zvierat. Obvykle sa skladá z druhov alkoholov, ako je ethanol alebo propanol a látok na ošetrovanie pokožky, ktoré chránia pokožku pred vysušením pri pravidelnom používaní. Sanosil doporučuje na dezinfekciu rúk typ **S003** – bezalkoholový a bezchlórový prostriedok.

#### • Povrchová dezinfekcia s veterinárnymi dezinfekčnými prostriedkami a dezinfekčnými detergentmi

Tieto sa používajú vo veterinárnych priestoroch pri pravidelnej dezinfekcii malých a veľkých plôch. Používajú sa podľa hygienického plánu, ktorý taktiež stanoví pravidelné čistenie kritických plôch vo veterinárnych miestnostiach, ako aj krabic a klietok v karanténnych miestnostiach a čakárňach - použite typ Sanosil **S006** alebo **S010**. Na dezinfekciu podláh je obľúbenou voľbou dezinfekčný prostriedok na priame použitie - **SanoClean AR**. Dá sa ľahko aplikovať vlhkým mikrovláknovým mopom, vyčistí prach a drobné nečistoty a je ním možné dezinfikovať všetko naraz.

#### • Špeciálne dezinfekčné prostriedky používané na veterinárnych klinikách, napr. na dezinfekciu aerosolom

Tieto dezinfekčné prostriedky sa primárne používajú vo veterinárnom prostredí, ak je vybraný buď špeciálny typ aplikácie, ako je dezinfekcia aerosolom alebo ak je požadovaná zvýšená biologická bezpečnosť pri vypuknutí nákazlivých infekcií alebo patogénov. Tieto typy sa dajú používať namiesto štandardných produktov vtedy, aby nedošlo k rezistencii. Na špeciálnu dezinfekciu na odstránenie tuhých patogénov doporučujeme typ Sanosil **S010** a dezinfikovať miestnosti pomocou Foggeru s prípravkom – typ Sanosil **S015**.

### Sanosil Super 25 Ag:

1 liter . . . . . 50% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> . . . . . 13,44 € bez DPH

0,5 liter . . . . . 5% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> . . . . . 5,00 € bez DPH

Spolu . . . . . 17,50 € bez DPH

### Sanosil Super 25 Ag - koncentrát

produkt	riedenie	výsledok	cena za 0,5 l	použitie
S010	1 liter koncentráту + 9 litrov H <sub>2</sub> O	10 litrov 5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>0,67 €</b>	na rýchlu a účinnú dezinfekciu pracovného stola, náradia a nástrojov
S006	1 liter koncentráту + 15,66 litrov H <sub>2</sub> O	16,66 litrov 3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>0,40 €</b>	na dezinfekciu rúk, dezinfekciu rany, nástrojov aj pracovného stola
S003	1 liter koncentráту + 32,3 litrov H <sub>2</sub> O	33,3 litrov 1,5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>0,20 €</b>	na dezinfekciu rúk