

Dezinfekce VIRKON S

Univerzální a nejúčinnější dezinfekční prostředek s virucidním, baktericidním, sporicidním a fungicidním účinkem osvědčený dlouholetou praxí, určený k dezinfekci všech povrchů, vzduchu, vody, ordinací, potravinářských provozů i k dezinfekci vzduchu za přítomnosti zvířat a povrchů těl zvířat. Je zlatým standardem pro použití v dílech na dezinfekci obuvi při vstupech do stájí. Výjimečný v systému účinku, na něž nevzniká rezistence. Další obrovskou výhodou je jeho účinek za jakýchkoliv vnějších teplot bez nutnosti zvyšování koncentrace. Přípravek je plně biodegradovatelný a neovlivňuje činnost bioplynových stanic.

Pomocí pufrovacího činidla lze velmi pohodlně kontrolovat účinnost podle změny barvy. Růžová barva = účinný pracovní roztok, mléčné zblednutí roztoku indikuje neúčinnost pracovního roztoku a nutnost jeho výměny.

Složení: trojvazebná sůl monopersulfátu draselného, kyselina peroxymonosírová, stabilizovaná směs peroxidů, surfaktanty, organické kyseliny, anorganický pufrovací systém.

Balení: 10 kg

Způsob použití: Jak / Ano-Ne / Koncentrace

Ponor (obuv, auta)	Postřik	Pěna	Plyn	Na zvířata (omývání)	Pitná voda se zvířaty	Rozvody vody bez zvířat	Při nízké teplotě
ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
0,5-1%	0,5-1%			0,5%	0,1%	0,5-1%	0,5-1%
Studený fog bez zvířat		Studený fog se zvířaty		Teplý fog bez zvířat		Teplý fog se zvířaty	
ANO		ANO		ANO		ANO	
1% ® 25 ml /1m ³ 0,25 g Virkonu/1m ³		0,5% ® 25 ml /1m ³ 0,125 g Virkonu/1m ³		4% ® 6,25 ml /1m ³ 0,25 g Virkonu/1m ³		0,5% ® 25 ml /1m ³ 0,125 g Virkonu/1m ³	

® - pracovní roztok

V tabulce uvedené koncentrace v % při fogování jsou doporučením výrobce. Může být připraven i koncentrovanější roztok (NEPLATÍ pro použití na nebo za přítomnosti zvířat), kterého se aplikuje méně. Podstatné je dodržení množství přípravku v g na 1m³. Spotřeba přípravku v g je vždy stejná. Čím méně koncentrovaný roztok k fogování se připraví, tím je dezinfekce účinnější, neboť se takto vytvoří více mlhových kapiček s dezinfekcí.