

Aplikační list:
Chov ryb

Persteril® ▶▶

DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK

Charakteristika:

Stabilizovaná rovnovážná směs kyseliny peroxyoctové, peroxidu vodíku, kyseliny octové a vody. Má charakteristický zápach. Přípravek je nepěnlivý.

Vlastnosti:

Persteril® má význačné dezinfekční a oxidační vlastnosti. Působí v celém spektru mikroorganismů v širokém teplotním rozmezí. Vysoce účinné na viry a plísň.

Účinnost přípravku:

baktericidní, sporicidní, virucidní, fungicidní

Certifikace přípravku:

Účinnost přípravku byla testována na ZÚ Praha, je schváleným veterinárním biocidem ÚSKVBL (stanovisko č. 532006, 59/2006 a 60/2006).

Skladování a záruční doba:

Skladujte v originálním obalu při teplotách do 20°C!

Persteril4, Persteril15 12 měsíců od data výroby

Persteril36 6 měsíců od data výroby

Bezpečnostní upozornění/ klasifikace přípravku:

Persteril4 látka zdraví škodlivá, není hořlavina

Persteril15 žíravina, hořlavina III. třídy

Persteril36 žíravina, látka nebezpečná pro životní prostředí, hořlavina II. třídy

Aplikační roztoky:

K desinfekci používejte nejlépe roztoky čerstvě připravené. Aplikační roztoky uchovávejte v chladu.

Tabulka ředění:

Aplikační roztok	Na 1l aplikačního roztoku		Na 5l aplikačního roztoku	
	Persteril®	voda	Persteril®	voda
0,20%	2 ml	998 ml	10 ml	4990 ml
0,50%	5 ml	995 ml	25 ml	4975 ml
1%	10 ml	990 ml	50 ml	4950 ml
2%	20 ml	980 ml	100 ml	4900 ml

Aplikace:

Použití v líhních a sádkách (včetně pstruhových chovů – aplikace při nízké teplotě)
Úspěšně otestováno např. na čepelenku (*Chilodonella*), brousilku (*Trichodina*), kapřivku (*Argulus*).

Dezinfekce líhni a sádek : 4 ml Persteril®36 /1 m³ vody
doba působení: 15 – 30 min.

Profylaxe podle rozsahu napadení a charakteru prostředí (v přítomnosti ryb):
2,5 – 4 ml/1 m³ 3 x denně až 1 x týdně

Dezinfekce nádob a náradí: 0,5% roztok Persteril®36
doba působení: 15 – 30 minut

Preventivní dezinfekce (např. při výlovu): 4 ml Persteril®36/1 m³ vody
dávkování: přímo do přepravní bedny
doba působení: doba přepravy

Reference:

Přípravek je úspěšně používán ve společnosti Rybářství Hluboká cz s.r.o., Ing. Josef Chmel.