

Wirkeigenschaften

I. Das ViPiBaX **Giardien EX Hygiene- Spray** ist für die alltägliche Anwendung konzipiert und verfügt über folgende Wirkeigenschaften:

Hygiene-Spray	Feucht- Einwirkzeit	Keimzahlreduktion
Giardien	5 min.	99 %
Viren		99,99 %
Pilze		99,99 %
Bakterien		99,99 %

Inhaltsstoffe: Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit, 1,2 g/KG (Natriumhypochloritlösung 0,12% Cl aktiv)

Anwendung: Oberflächen von grobem Schmutz befreien und im Anschluss betroffene Stellen gründlich mit ViPiBaX Giardien Ex benetzen.

Mindestens 5 Minuten einwirken lassen (maximale Einwirkzeit 30 min).

Danach die Stellen mit einem sauberen Tuch trocknen. Vorsicht bei Anwendung auf Textilien! Textilien immer erst an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen.

II. Das ViPiBaX **Giardien EX Wischkonzentrat** unterstützt Tierbesitzer bei der alltäglichen Hygiene im Haushalt. Entsprechend der Anwendungsempfehlung verdünnt, hilft es, effizient Fußböden möglichst keimfrei zu halten, um einer erneuten Infektion mit Giardien nach Beendigung der medikamentösen Therapie vorzubeugen.

Entsprechend der Anwendungsempfehlung verwendet hat ViPiBaX Giardien EX Wischkonzentrat folgende Wirkeigenschaften:

Wischkonzentrat	Feucht- Einwirkzeit	Keimzahlreduktion
Giardien	5 min.	99 %
Viren		99,99 %
Pilze		99,99 %
Bakterien		99,99 %

Inhaltsstoffe: Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit, 5,6 g/KG (Natriumhypochloritlösung 0,56% Cl aktiv)

Anwendung: 100 ml ViPiBaX Giardien EX Wischkonzentrat zu 5l Wischwasser geben. Das Wischwasser sollte keine anderen Zusätze enthalten und vor jeder Anwendung frisch zubereitet werden. Den Boden wie gewohnt wischen. Dabei darauf achten, dass der Boden deckend benetzt ist. ViPiBaX Giardien EX Wischkonzentrat für mindestens 5 Minuten einwirken lassen.

Anwendung Professional Line: 50ml ViPiBaX Giardien EX Professional Line zu 5l Wischwasser geben. Einwirkzeit: 5 Minuten

III. Wir haben unsere Produkte so eingestellt, dass entsprechend der Konzentrationszeitpunkte bei **5 minütiger Einwirkzeit** neben Giardien folgende Keime zum Wirkspektrum gehören:

Gram-positive Bakterien	Gram-negative Bakterien	Pilze	Viren
Clostridium difficile	Acinetobacter baumannii	Candida albicans	Hepatitis B Virus
Enterococcus faecium	Bacteroides fragilis	Microsporium canis	
Myobacterium bovis	Campylobacter jejuni	Batrachochytrium dendrobatidis	
Staphylococcus aureus	Enterobacter aerogenes	Trichophyton sp.	
Staphylococcus haemolyticus	Escherichia coli		
Staphylococcus hominis	Klebsiella pneumoniae		
Staphylococcus saprophyticus	Proteus mirabilis		
Staphylococcus epidermidis	Pseudomonas aeruginosa		
Streptococcus pyogenes	Serratia marcescens		

IV. Durch eine Erweiterung der Einwirkzeit auf **30 Minuten** gehören auch folgende Keime zum Wirkspektrum:

Gram-positive Bakterien	Viren
Salmonella enterica	Murine Norovirus
	Swine Influenza A (H1N1) Virus
	Canine Parvovirus (CPV)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!