REEF DIP- iodine liquid Seachem Laboratories Inc.

Disclaimer: This drug has not been found by FDA to be safe and effective, and this labeling has not been approved by FDA. For further information about unapproved drugs, click here.

Reef DipTM

Reef Dip[™] contains elemental iodine complexed to a protective slime coat for safely and gently disinfecting corals. It is effective against bacteria, fungus, and protozoans. It may be used prophylactically (without evidence of disease) or to remedy diseased specimens. It is safe to use with both stony and soft corals. It is also safe for anemones and polyps.

DIRECTIONS: Do not use in the aquarium. Use in a separate container. Remove 4 L (1 gallon) of water from the source aquarium to a container suitable for dipping. Add 5–10 mL (1–2 capfuls) of Reef Dip $^{\text{TM}}$ and mix. Place coral specimen in dip for 15–30 minutes, depending on severity of problem. In very severe cases, a double dose may be used. With clear and accessible lesions, dip concentrate may be painted on lesions directly before placing in dip. Observe animals during treatment for evidence of adverse reactions such as excessive sliming.

Aquarium Use Only! Keep Away from Children!

500 mL makes 400 L (100 gallons) of dip solution

Made in the USA

Seachem Laboratories Inc., 1000 Seachem Drive, Madison, GA 30650, www.seachem.com

PRINCIPAL DISPLAY PANEL - 500 mL Bottle Label

Reef DipTM

Coral Disinfectant

Safe for Stony and Soft Corals, Anemones, and Polyps

Seachem[®]

Net 500 mL (16.9 fl oz)

IT-Reef Dip™ contiene lodio elementare complessato e uno strato protettivo di limo che permettono di dishifettare i coralli in modo sicuro e delicato. È efficace contro batteri, funghi e protozol. Può essere usato per la profilassi (senza evidenza di malattia) o per curare esemplari malati. È sicuro da usare con i coralli, sia duri che molii. È anche sicuro per gli anemoni e i polipi.

ISTRUZIONI: Usare solo in un contenitore di immersione e non in acquarlo. Rimuovere 4 L di acqua dall'acquario di origine in un contenitore adatto per l'Immersione. Aggiungere 5-10 mL (1-2 tappo pieno) di Reef Dip™ e miscelare Immergere II campione di corallo per 15-30 minuti, a seconda della gravità del problema. Nel casi più gravi, può essere utilizzata una doppia dose. Nelle lesioni chiare e accessibili, il concentrato per immersioni può essere pennellato direttamente sulle lesioni prima dell'immersione. Osservare I campioni durante il trattamento per riscontrare prove di reazioni avverse come lo scivolamento eccessivo. La soluzione per immersione preparata può essere utilizzata nell'arco di un glorno, dopodichè deve essere eliminata

Solo per acquari! Tenere lontano dalla portata dei bambini!

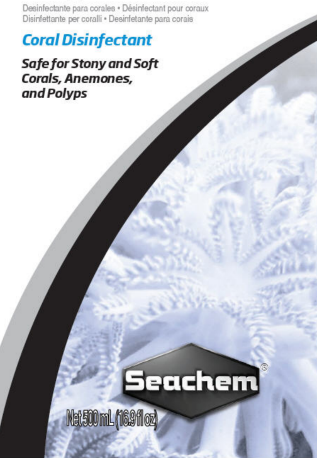
500 mL producono 400 L di soluzione PT-Reef DIp™ contém um lodo elementar em um complexo de muco protetor para a desinfecção de corais de forma segura e suave. É eficaz contra bactérias, fungos e protozoários. Pode ser utilizado profilaticamente (sem evidência de doença), ou para corrigir os espécimes doentes. É seguro para usar com corais pedregosos e macios. Também é seguro para anêmonas e pólipos.

MODO DE USAR: Use somente em um recipiente para imersão e não no aquário. Remove 4 L de água do aquário de origem para um recipiente adequado para Imersão. Adicionar 5-10 mL (1-2 tampa chela) de Reef Dip™ e misture. Ponha o espécime do coral mergulhado no concentrado por 15-30 minutos, dependendo da gravidade do problema. Em casos multo graves, uma dose dupla pode ser utilizada. Com lesões claras e acessívels, o concentrado pode ser passado nas lesões diretamente antes de colocá-las no mergulho. Observar animals durante o tratamento para a evidência de reacções adversas, tais como viscosidade excessiva. A solução preparada pode ser utilizada para o máximo de um dla, e deve, então, ser descartada.

Mantenha fora do alcance de Crianças. Uso somente em aquários

500 mL fazem 400 L de solução para banho





Reef Dip™ contains elemental lodine complexed to a protective silme coat for safely and gently disinfecting corals. It is effective against bacterla, fungus, and protozoans. It may be used prophylactically (without evidence of disease) or to remedy diseased specimens. It is safe to use with both stony and soft corals. It is also safe for anemones and polyps.

DIRECTIONS: Do not use in the aquarium. Use in a separate container. Remove 4 L (1 gallon) of water from the source aquarium to a container suitable for dipping. Add 5-10 mL (1-2 capfuls) of Reef Dip™ and mix. Place coral specimen in dip for 15-30 minutes, depending on severity of problem. In very severe cases, a double dose may be used. With clear and accessible lesions, dip concentrate may be painted on lesions directly before placing in dip. Observe animals during treatment for evidence of adverse reactions such as excessive sliming.

Aquarium Use Only! Keep Away from Children!

500 mL makes 400 L (100 gallons) of dip solution





Seachem Laboratories Inc., 1000 Seachem Drive, Madison, GA 30650, www.seachem.com

REEF DIP

iodine liquid

Product Information

Product Type OTC ANIMAL DRUG Item Code (Source) NDC:55999-062

Route of Administration TOPICAL

Active Ingredient/Active Moiety

ı	8		
	Ingredient Name	Basis of Strength	Strength
	Io dine (UNII: 9679TC07X4) (Io dine - UNII: 9679TC07X4)	Io dine	49.38 mg in 1 mL

Product Characteristics

Color	RED	Score	
Shape		Size	
Flavor		Imprint Code	
Contains			

Packaging

ľ	Packaging			
#	Item Code	Package Description	Marketing Start Date	Marketing End Date
1	NDC:55999-062-60	25 in 1 CASE		
1	NDC:55999-062-01	100 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		
2	NDC:55999-062-62	25 in 1 CASE		
2	NDC:55999-062-03	250 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		
3	NDC:55999-062-58	12 in 1 CASE		
3	NDC:55999-062-06	500 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		
4	NDC:55999-062-52	2 in 1 CASE		
4	NDC:55999-062-09	4000 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		
5	NDC:55999-062-10	20000 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		

Marketing Information

Marketing Category	Application Number or Monograph Citation	Marketing Start Date	Marketing End Date
UNAPPROVED DRUG OTHER		0 1/0 1/19 9 9	

Labeler - Seachem Laboratories Inc. (133041806)

Establishment			
Name	Address	ID/FEI	Business Operations
Seachem Laboratories Inc.		133041806	MANUFACTURE, API MANUFACTURE

Revised: 7/2018 Seachem Laboratories Inc.