

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 Dip™

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™ 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
Dip™

Coral Disinfectant

Safe for Stony and Soft
Corals, Anemones,
and Polyps

Seachem®

Net 500 mL (16.9 fl oz)

IT- Reef Dip™ contiene iodio elementare complessato e uno strato protettivo di limo che permettono di disinfettare i coralli in modo sicuro e delicato. È efficace contro batteri, funghi e protozoi. 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 molli. È anche sicuro per gli anemoni e i polipi.

ISTRUZIONI: Usare solo in un contenitore di immersione e non in acquario. Rimuovere 4 L di acqua dall'acquario di origine in un contenitore adatto per l'immersione. Aggiungere 5-10 mL (1-2 tappi pieni) di Reef Dip™ e miscelare. Immergere il campione di corallo per 15-30 minuti, a seconda della gravità del problema. Nel caso 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 giorno, dopodiché deve essere eliminata.

Solo per acquari!
Tenere lontano dalla portata
dei bambini!

**500 mL producono
400 L di soluzione**

PT- Reef Dip™ contém um iodo 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. Remova 4 L de água do aquário de origem para um recipiente adequado para imersão. Adicione 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 muito graves, uma dose dupla pode ser utilizada. Com lesões claras e acessíveis, o concentrado pode ser passado nas lesões diretamente antes de colocá-las no mergulho. Observar animais durante o tratamento para a evidência de reações adversas, tais como viscosidade excessiva. A solução preparada pode ser utilizada para o máximo de um dia, e deve, então, ser descartada.

Mantenha fora do alcance de
Crianças. Use somente em
aquários

**500 mL fazem 400 L
de solução para
banho**

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™ 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**

Reef Dip™

Desinfetante para corais • Désinfectant pour coraux
Disinfettante per coralli • Desinfetante para corais

Coral Disinfectant

**Safe for Stony and Soft
Corals, Anemones,
and Polyps**

Seachem®

Net 500 mL (16.9 fl.oz.)



Made in the USA



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

ngais | Italiano | Português



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

Ingredient Name	Basis of Strength	Strength
Iodine (UNII: 9679TC07X4) (Iodine - UNII:9679TC07X4)	Iodine	49.38 mg in 1 mL

Product Characteristics

Color	RED	Score	
Shape		Size	
Flavor		Imprint Code	
Contains			

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		01/01/1999	

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.