



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## HiMedia Rosolic Acid (0.1 gm/vl), 5 Vials

**47,10 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Nährmedien für die Trinkwasseruntersuchung sollen eine möglichst hohe Bandbreite von Mikroorganismen erfassen, sprich ein optimales Nährstoffangebot liefern, um möglichst alle Keime kultivieren zu können. Für leitungsgeführtes Trinkwasser gilt nach der deutschen Trinkwasserverordnung ein Grenzwert von 100 KbE/ml (Koloniebildende Einheiten pro Milliliter). Einen Sonderstatus nehmen Coliforme Keime (Indikator für fäkale Verunreinigung) ein; hier darf auf 100 ml keine einzige Kolonie nachgewiesen werden.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	FD058-5VL
neoGreen	Nein
Hersteller (Marke)	Hi-Media
HSNummer	38210000
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Packung	5 Vials
Storage	Raumtemperatur
steril	Nein

