

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



THPS Kit

Für die Standardsituation in der Wasseranalyse



Nichtoxidierende Biozide werden überall in der Industrie zur Bekämpfung mikrobiologischer Aktivität in vielen verschiedenen Wassersystemen eingesetzt, oft abwechselnd mit oxidierenden Bioziden. Die Wirksamkeit der Biozide hängt von der Konzentration ab. Es ist daher wichtig, die Aktivitätslevel im System genau zu überwachen, um eine wirksame Mikробekämpfung zu erreichen. Die Lovibond® Testkits für nichtoxidierende Biozide basieren auf neuartigen kolorimetrischen oder titrimetrischen Verfahren und sind für die Verwendung durch Nichtfachpersonal als Vor-Ort-Hilfsmittel ausgelegt. Der Biozidgehalt kann in nur wenigen Minuten genau bestimmt werden, so dass eine durchgängige Kontrolle des Systems möglich ist. Es gibt außerdem eine gesteigerte Sensibilisierung für die Verschmutzung von Wasserwegen mit nichtoxidierenden Bioziden aus Industrieabwässern, insbesondere aus Abflutwasser aus Kühltürmen. Die Lovibond® Testkits für nichtoxidierende Biozide bieten eine einfache Lösung, um sicherzustellen, dass die Abflutkonzentrationen im Rahmen der umweltrechtlichen Genehmigungen liegen.

- Kontrolle mikrobiologischer Aktivität
- Messung des Biozidgehalts in wenigen Minuten
- Speziell für die Anwendung durch Nichtfachpersonal ausgelegt
- Einhaltung der Vorgaben für die Umweltkonzentrationen von Abflutwasser

Bestell-Nr.: 56K001601

Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

Zubehör

Titel	Bestell-Nr.
Plastikgefäß, graduiert 100 ml, mit Deckel	385130
Universal Behälter+Deckel 30 ml	424648
Spritze, Plastik, 20 mL	56A006501
Rührstab und Pulverlöffel	56A006601
Plastikröhre mit Deckel 10 ml	56A006901
2,5 ml Spritze	56A008401
Plastikspritze, 5 mL	56A008501
Plastikspritze 10 ml	56A008601
Filterhalter 25 mm	56A009101
Titration Burette 1 ml	56A011101
Spitze Micro Bürette	56A011201
Filter Gf/C, 25 mm	56A019950