

# Myco<sup>DDR</sup><sup>TM</sup> Trident<sup>TM</sup>

Maximierte Wiederfindung durch  
optimierte, visuelle pH-Kontrolle!

Digestions-/Dekontaminationsreagenz  
mit integrierter, optischer pH-Kontrolle  
zur sicheren Aufbereitung von  
Mykobakterienproben

Kosteneffiziente Lösung für optimale  
säurefeste Stäbchen-Aufbereitung

Schnellere Ergebnisse

Reduzierte Durchbruch-  
Kontamination

Weniger falsch positive Ergebnisse  
mit automatisierten  
Wachstumsnachweis-Methoden



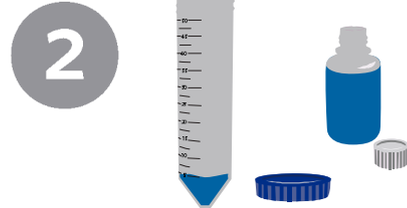
# Alle Reagenzien sind gebrauchsfertig!

Weniger Kreuzkontaminationen • Keine Reagenzienvorbereitung • Minimiert Anwendungsfehler

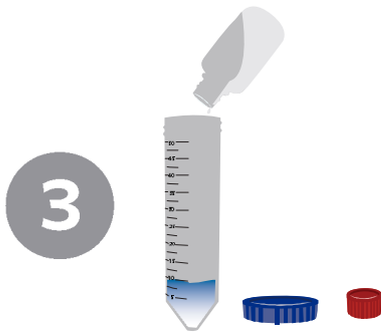
## 4 Einfache Schritte



**1**  
NALC Pulver im NaOH Reagenz A lösen, vorsichtig mischen. (bis zu 72 Std. verwendbar)



**2**  
In einem geeigneten Zentrifugenröhrchen Probe und NaOH/NALC-Lösung A in gleicher Menge hinzufügen. 15-20 min bei RT inkubieren. Bei Bedarf leicht schütteln



**3**  
Neutralisierungspuffer B langsam zugeben, bis ein Farbumschlag von blau nach farblos bzw. klar erfolgt

Röhrchen verschließen.  
15-20 min bei 3.000g zentrifugieren



**4**  
Den Überstand abgießen und das Sediment in 0,5 ml Resuspensionspuffer C resuspendieren. Suspension für die Zubereitung von Ausstrichen verwenden. Weitere 1-2 ml Puffer zugeben für u.a. Kulturansätze

## Packungsgrößen

Reagenzien für 12 Bestimmungen			
Reagenzien Set	1 x 60 ml NaOH / 1 x 300 mg NALC	2.5%	DDR012-2.5
Enthält A, B, & C)	12 x 30 ml Neutralisierungspuffer B	3.0%	DDR012-3.0
	12 x 3 ml Resuspensionspuffer C		
<hr/>			
NaOH/NALC Reagenz A	2,5% NaOH / NALC Reagenz A - Bulk, einzeln	10 x 60 mL NaOH / 10 x 300 mg NALC	TBNN1010-2.5
	3,0% NaOH / NALC Reagenz A - Bulk, einzeln	10 x 60 mL NaOH / 10 x 300 mg NALC	TBNN1010-3.0
<hr/>			
Neutralisierungspuffer B	Neutralisierungspuffer B - Bulk, einzeln	60 x 30 mL	TBPN67-60
	Neutralisierungspuffer B - Bulk	8 x 500 mL	TBPN67-8
<hr/>			
Resuspensionspuffer C	60 Resuspensionspuffer C - Bulk, einzeln	60 x 3 mL	TBRB30-60

Im Vertrieb von:  
CHECK DIAGNOSTICS GmbH  
Dorfstr. 2 23847 Westerau  
Tel.: 04539 181616  
Mail: check@check-dx.de

