



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



neoFroxx denaX farblos für die Molekularbiologie, 500 ml

Sonderangebot

47,90 €

Normalpreis

68,40 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

denaX farblos ist ein gebrauchsfertiges Dekontaminations-Spray zur schnellen Beseitigung von kontaminierten Nukleinsäuren, RNasen und DNasen von Oberflächen

Kontaminierende DNA- und RNA-Moleküle aus Aerosolen können sehr stabil sein und sind häufig die Ursache für Kreuzkontaminationen zwischen PCR-Proben. Doch nicht nur kontaminierende Nukleinsäuren haben einen Einfluss auf die PCR-Ergebnisse. Auch Kontaminationen mit nukleinsäureabbauenden Enzymen (DNasen/RNasen) können schnell zu falschen und irreführenden Ergebnissen führen und damit ganze PCR-Testreihen gefährden. Eine Dekontamination des PCR-Arbeitsplatzes ist daher eine empfohlene Routine beim Umgang mit DNA- und RNA-Proben.

denaX farblos entfernt effektiv genomische DNA, Amplikon-DNA, Plasmide, RNA, RNasen und DNasen von Laboroberflächen (wie Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Stahl und Edelmetall). Die Anwendung von denaX uncolored ist schnell und einfach und sorgt für einen saubereren Arbeitsbereich und zuverlässige PCR-Ergebnisse.

ACHTUNG, denaX farblos ist nicht für die Dekontamination von Leicht- oder Nichtmetallen geeignet. Um Beschädigungen oder Verfärbungen von kritischen Oberflächen auszuschließen, empfehlen wir die Verträglichkeit vor der Anwendung punktuell zu prüfen. Nicht auf elektronische Geräte sprühen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1118ML500
Hersteller (Marke)	neoFroxx
EAN	4066306030765
HSNummer	38220000
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Packung	500 ml
Qualität	für die Molekularbiologie
Storage	Raumtemperatur
steril	Nein

