



Reagenti per la decomposizione del campione NANOCOLOR® NanOx N

Macherey Nagel

Reagente per la digestione ossidativa di campioni contenenti azoto.
NANOCOLOR® NanOx N è formato da un reagente solido facile da dosare (perossidisolfato) e da un reagente di compensazione per eliminare sostanze interferenti.
Dopo la digestione, tutti i composti di azoto, organici e inorganici, risultano convertiti in nitrato e possono essere determinati.
La digestione di grossi volumi di campione permette analisi multiple con una sola preparazione.



Code	Description	Packaging
H2O918979	NANOCOLOR NanOx N, per la digestione ossidativa in termiblocchi o microonde oxidative digestion in heating block or microwaveprima della determinazione dell'azoto totale, per test NANOCOLOR 083, 092 e 088	1 kit



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

