



Reagenti per la decomposizione del campione NANOCOLOR® NanOx Metal

Macherey Nagel

Reagente per l'ossidazione di campioni contenenti metalli pesanti. Ioni metallici non disciolti e ossidi metallici vengono solubilizzati mediante acidi e calore. Gli ioni metallici sono de-complessati e adsorbiti e le sostanze interferenti vengono eliminate. In questo modo è possibile ottenere ottimi tassi di recupero nell'analisi di metalli pesanti. NANOCOLOR® NanOx Metal è formato da un reagente solido facile da dosare (perossidisolfato) e da un reagente neutralizzante per aggiustare i valori di pH in funzione della seguente determinazione di diversi metalli. In aggiunta alla digestione in termoblocchi, è possibile velocizzare l'operazione utilizzando un microonde.



Code	Description	Packaging
H2O918978	Reagente NANOCOLOR NanOx Metal, reagenti solidi per la decomposizione ossidativa, in microonde o termoblocchi, di campioni contenenti metalli pesanti e fosfato totale	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*

