

Spezifikation

Artikelnummer: 9461

Quecksilber-Bindemittel MERCURISORB-ROTH®

MERCURISORB-ROTH® enthält Silbernitrat

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 1,87

Molekulargewicht:

Schnellabsorber zur sicheren Quecksilberentsorgung. Nimmt binnen weniger Minuten die seinem Eigengewicht entsprechende Menge Hg auf und überführt sie in eine relativ harmlose, gut aufzunehmende Form, die praktisch keine Dämpfe mehr abgibt. Gebrauchsanweisung: Handschuhe anziehen.

Hg-Kügelchen mit einem Kunststoffschaber weitgehend zusammenschieben und mittels einer Pasteurpipette in ein festverschließbares Gefäß überführen. Das restliche Quecksilber mit Mercurisorb Roth abdecken und gründlich vermischen.

Nach wenigen Minuten ist der Absorptionsvorgang abgeschlossen. Falls doch noch Hg-Kügelchen sichtbar sind, Vorgang wiederholen.

Aussehen: weiß, körnig, rieselfähig, nicht ganz trocken

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5

76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0

Telefax 0721/5606-149

E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

