

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2310

Dimidiumbromid



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Rotbraunes Pulver
Molare Masse	380,28 g/mol
Schmelzpunkt	246 - 248 °C
CAS-Nr.	518-67-2
für Tensiduntersuchungen	
Identität	entspricht
Trockenverlust	max. 5 %
Absorptionsmaximum	523 - 528 nm

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstr. 4 – 6
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 1637-710
renningen@thgeyer.de
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)
IBAN DE85600501010002036302
Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)
IBAN DE32600100700000020708
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Ralf Streicher
Oliver-Alexander Geyer / André Meise