

KJELDAHL

Die bereits im Jahr 1883 von Johan Kjeldahl entwickelte Methode zur Stickstoffanalyse gilt noch heute als Referenzmethode in der Lebensmittel-, Futtermittel-, Wasser- und Umweltanalyse.

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Borsäurelösung 1 % mit Indikator ¹⁾		<u>2557</u>
Borsäure 2 % ohne Indikator ¹⁾		<u>2544</u>
Borsäurelösung 3 % ohne Indikator ¹⁾		<u>2555</u>
Borsäurelösung 4 % ohne Indikator ¹⁾		<u>2545</u>
Borsäure z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. ¹⁾ (min. 99,8 %)		<u>2563</u>
Kaliumsulfat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,0 %)		<u>1697</u>
Kjeldahl-Tabletten Antifoam S (Natriumsulfat 0,97 g/Silikonschaumhemmer 0,03 g)		<u>1640</u>
Kjeldahl-Tabletten C (Kaliumsulfat 5,0 g/Kupfer(II)-sulfat x 5 H ₂ O 0,1 g) ²⁾	 	<u>1643</u>
Kjeldahl-Tabletten CK (Kaliumsulfat 3,5 g/Kupfer(II)-sulfat x 5 H ₂ O 0,4 g) ³⁾	 	<u>1637</u>
Kjeldahl-Tabletten CX (Kaliumsulfat 5,0 g/Kupfer(II)-sulfat x 5 H ₂ O 0,5 g) ⁴⁾	 	<u>1644</u>
Kjeldahl-Tabletten Hg/Se-frei (Kaliumsulfat 1,115 g/ Natriumsulfat 3,455 g/Kupfer(II)-sulfat 0,09 g/Titandioxid 0,14 g/Tabletierhilfe 0,15 g) ⁵⁾		<u>1668</u>
Kjeldahl-Tabletten Missouri (Kaliumsulfat 4,98 g/Kupfer(II)-sulfat x 5 H ₂ O 0,02 g) ⁶⁾	  	<u>1654</u>
Kjeldahl-Tabletten NACT (Natriumsulfat 1,0 g/ Kupfer(II)-sulfat x 5 H ₂ O 0,03 g/Titandioxid 0,03 g) ⁷⁾	 	<u>1652</u>
Kjeldahl-Tabletten S (Kaliumsulfat 5,0 g/Selen 0,005 g)		<u>1641</u>
Kjeldahl-Tabletten W (Wieninger Methode) (Natriumsulfat 4,8125 g/ Kupfer(II)-sulfat 0,075 g/Selen 0,075 g) ⁸⁾		<u>1642</u>
Natriumsulfat-Decahydrat z. A., ACS (min. 99,0 %)		<u>1384</u>
Natriumsulfat wasserfrei z. A., ACS (Granulat) (min. 99,0 %)		<u>1327</u>
Natriumsulfat wasserfrei z. A., ACS (Pulver) (min. 99,0 %)		<u>1337</u>
Natronlauge z. A. (zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl) ⁸⁾ 32 - 33 % w/w		<u>1304</u>
Schwefelsäure z. A., geeignet zur N-Bestimmung nach Kjeldahl ⁸⁾ (min. 97,0 %)		<u>822</u>
Schwefelsäure z. A., ISO, Reag. Ph. Eur. (geeignet zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl) ⁸⁾ (min. 95,0 %)		<u>890</u>
Wasserstoffperoxid reinst, Ph. Eur., Ph. Nord. (stabilisiert) ⁹⁾ (min. 30 % w/w)	  	<u>476</u>
Wasserstoffperoxid z. A. (stabilisiert) ⁹⁾ (min. 30 % w/w)	  	<u>437</u>

¹⁾ Gefahr H360FD

²⁾ Achtung H319 H411

³⁾ Gefahr H318 H410

⁴⁾ Gefahr H226 H302 H331 H314 EUH071

⁵⁾ H411

⁶⁾ Gefahr H302 H318 H410

⁷⁾ Achtung H319 H410

⁸⁾ Gefahr H290 H314

⁹⁾ Gefahr H272 H290 H331 H314



Th. Geyer – Wir verstehen Labor

Als Familienunternehmen sind wir seit mehr als 130 Jahren für unsere Kunden da, um sie bei ihren anspruchsvollen Aufgaben in Analytik, Forschung und Wissenschaft zu unterstützen.

Labore in der Industrie, in Kliniken, Universitäten und Hochschulen sowie in privaten und öffentlichen Forschungseinrichtungen setzen auf unsere Erfahrung und ISO-zertifizierte Qualität, wenn sie ihren Laborbedarf bestellen: Von der persönlichen Betreuung über die schnelle, sichere Lieferung bis hin zu wichtigen Services decken wir als Partner zuverlässig alles ab, was für die komplette Laborausstattung benötigt wird.

Th. Geyer Marken

Unser starkes Marken-Trio mit BIOSOLUTE®, LABSOLUTE® und CHEMSOLUTE® hält interessante Alternativen für Sie bereit, wenn es um Life Science Produkte, Verbrauchsmaterial und Laborchemikalien geht.

CHEMSOLUTE®

Die perfekte Auswahl an Chemikalien für Ihre anspruchsvollen Laboraufgaben: Erstklassige Laborchemikalien, Reagenzien und Lösungen – die perfekte Lösung für Ihr Labor.

Laborchemikalien von A-Z, Maßlösungen, Indikatorlösungen, Chromatographie-Reagenzien und vieles mehr. All das können Sie bequem in unserem **Webshop** bestellen.