



## Bahan habis pakai untuk Kjeldahl Untuk destruksi dan distilasi yang andal

BUCHI tak hanya menawarkan instrumentasi berkualitas tinggi, namun juga bahan habis pakai yang memenuhi standar dan teruji untuk aplikasi referensi yang paling umum.

Siap  
pakai



## Bahan kimia untuk destruksi

Pemilihan katalis merupakan faktor krusial untuk efisiensi dan kecepatan destruksi.

Cawan timbang bebas nitrogen sempurna untuk menimbang sampel bubuk, sampel lengket, atau sampel sulit lainnya dengan mudah.

Item	Guna	Qty	Kode Pesanan
Cawan Timbang Kertas bebas nitrogen, 58x10x10 mm	Preparasi sampel	100 buah	11060522
Tablet Kjeldahl Titanium 3,5 g $K_2SO_4$ / 0,105 g $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ / 0,105 g $TiO_2$	Destruksi	1000 buah	11057980
Tablet Kjeldahl Missouri 4,98 g $K_2SO_4$ / 0,02 g $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$	Destruksi	1000 buah	11057982
Tablet Kjeldahl ECO 3,998 g $K_2SO_4$ / 0,002 g $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$	Destruksi	1000 buah	11057983
Tablet Kjeldahl Titanium Mikro 1,5 g $K_2SO_4$ / 0,045 g $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ / 0,045 g $TiO_2$	Destruksi	1000 buah	11057981
Tablet Kjeldahl Tembaga Mikro 1,5 g $K_2SO_4$ / 0,15 $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$	Destruksi	1000 buah	11057985
Tablet Kjeldahl Antibusa 0,97 g $Na_2SO_4$ / 0,03 g Silikon Antibusa	Destruksi	1000 buah	11057984



## Bahan Kimia untuk Scrubber

Item	Guna	Qty	Kode Pesanan
Granula arang aktif Arang aktif pada langkah adsorpsi, menahan partikel. Juga memungkinkan rekondensasi aerosol.	Langkah adsorpsi	150 g	11064971
Glasswool Glass wool mencegah arang tertarik ke pompa vakum.	Langkah adsorpsi	30 g	033701

## Bahan kimia untuk distilasi dan titrasi

Bahan kimia dari BUCHI dirancang dan dikembangkan untuk mencapai hasil yang dapat direproduksi dan diandalkan.

Faktor krusial untuk mencapai hasil yang dapat diandalkan adalah larutan penerima asam borat yang disiapkan dengan benar. Larutan asam borat BUCHI berisi indikator dalam jumlah yang tepat dalam larutan asam borat 2 atau 4 % dengan pH yang disesuaikan untuk titrasi potensiometri dan kolorimetri.

Item	Guna	Qty	Kode Pesanan
Larutan bufer pH 4,00 ±0,01 dalam botol leher ganda, dapat dilacak ke NIST	Kalibrasi pH	250 mL	11064974
Larutan bufer pH 7,00 ±0,01 dalam botol leher ganda, dapat dilacak ke NIST	Kalibrasi pH	250 mL	11064975
KCl jenuh Untuk memperpanjang usia pakai elektrode gel bebas pemeliharaan, Anda harus menyimpannya dalam larutan elektrolit.	Penyimpanan elektrode	250 mL	11064978
Indikator campur Sher Indikator Sher siap dipakai dan tidak memerlukan pengenceran lebih lanjut atau proses preparasi lain. Sangat cocok untuk titrasi dalam asam borat.	Titrasi	100 mL	003512
Starter kit pH Berisi: larutan bufer pH 4 dan pH 7, Indikator Sher dan KCl jenuh	Kalibrasi pH, Titrasi, Penyimpanan elektrode	@ 60 mL 100 mL 60 mL	11064977
2 % asam borat pH 4,65 ±0,15 dengan indikator Sher Asam borat siap digunakan, dengan konsentrasi, pH, dan rasio indikator terjaga benar.	Distilasi	5 L	11064972
4 % asam borat pH 4,65 ±0,15 dengan indikator Sher Asam borat siap digunakan, dengan konsentrasi, pH, dan rasio indikator terjaga benar.	Distilasi	5 L	11064973
4 % asam borat pH 4,65 ±0,15 dengan bromkresol hijau/indikator campur metil merah Asam borat siap digunakan, dengan konsentrasi, pH, dan rasio indikator terjaga benar.	Distilasi	5 L	11064976
Amonium fosfat monobasic, dapat dilacak ke NIST SRM 194. Zat referensi untuk verifikasi dan OQ unit distilasi Kjeldahl.	Verifikasi dan OQ	25 g	045527

---

Hubungi mitra BUCHI Anda atau kunjungi situs web kami:

[www.buchi.com/kjeldahl/consumables](http://www.buchi.com/kjeldahl/consumables)

---



### Tabung Sampel BUCHI Asli

Peralatan gelas asli dari BUCHI dijamin aman, presisi, dan awet sehingga dapat diandalkan konsumen. Dengan fasilitas produksi serta pengalaman selama berpuluh tahun yang dimiliki, kualitas peralatan gelas kami telah ditingkatkan secara berkelanjutan.

· Hemat uang · Lebih aman · Hasil lebih baik

[www.buchi.com/tubes](http://www.buchi.com/tubes)



### Aplikasi

Aplikasi dan panduan terperinci yang siap dipakai mencakup seluruh prosedur dari milling hingga destruksi, distilasi, dan titrasi. Solusi yang sesuai kebutuhan dikembangkan dengan kerja sama yang erat setiap kali Anda menghadapi kebutuhan baru, yakni keadaan yang berubah-ubah atau parameter baru yang harus ditentukan.

[www.buchi.com/kjeldahl/applications](http://www.buchi.com/kjeldahl/applications)



### Aplikasi yang memudahkan pekerjaan harian Anda

Hubungan yang kuat dengan konsumen mendorong bertambahnya jumlah aplikasi praktis untuk memudahkan rutinitas harian Anda. Dengan Kjeldahl Optimizer, Anda dapat memprediksi parameter proses terbaik. Selain itu, Kjeldahl Reports memungkinkan Anda menghitung hasil dan membuat laporan.

[www.buchi.com/kjeldahl/apps](http://www.buchi.com/kjeldahl/apps)

