

NEW BRANDS!

Honeywell
Riedel-de Haën™

Honeywell
Fluka™

Discover the perfect formula

Honeywell Research Chemicals

แบรนด์ผู้ผลิตสารเคมีคุณภาพสูง (High-Quality Products) และรีเอเจนต์สำหรับการวิเคราะห์ (Analytical reagents) ซึ่งมีแหล่งผลิตที่เมือง Seelze ประเทศเยอรมนี และด้วยประสบการณ์การผลิตและการควบคุมคุณภาพของสารเคมีมากกว่า 200 ปี ตั้งแต่ ค.ศ. 1814 โดยนักวิทยาศาสตร์ชาวเยอรมัน Johann Daniel Riedel ผู้ใช้สามารถมั่นใจได้เลยว่าเราสามารถรักษามาตรฐานและคุณภาพของสินค้าได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบันมีสินค้าต่างๆ ที่น่าสนใจ เช่น Acid, Salt, Analytical Reagent, Hydranal, HPLC, LC-MS, GC-HS solvents ฯลฯ



Advanced Manufacturing Capabilities



Honeywell
Riedel-de Haën™

สารเคมีความบริสุทธิ์สูง สำหรับใช้งานเฉพาะทาง รวมถึงงานด้านเทคนิคโครมาโตกราฟี เช่น LC-MS, UHPLC, headspace และ GC เป็นต้น

Honeywell
Fluka™

สารเคมีอินทรีย์และรีเอเจนต์สำหรับใช้งานด้านการวิเคราะห์ที่หลากหลาย เช่น กรด, เบส, เกลือ, pH Buffers และสารมาตรฐาน รวมทั้ง Hydranal สำหรับใช้วัดปริมาณน้ำ และ TraceSELECT (for Ultra-trace analysis)

Overview

- The site covers more than 485,000 m²
- Operates at the highest standards - TS 16949, ISO 9001, ISO 14001, OSHA 18001, and ISO 50001 accredited

Capabilities and personnel

- Over 600 employees, with many in specialist R&D positions
- High-purity hydrogen fluoride production
- Organic and inorganic bulk production of fine chemicals for the pharmaceutical and agricultural industries
- Wastewater treatment
- A fully-equipped, in-house analytical department

Strength

- Distillation units from lab scale (2 L) up to 6,000 L
- Fully automatic filling line under laminar flow box to ensure quality
- All high-purity grades filled at the point of fill
- High-quality packaging technology
- Exceptional lot-to-lot consistency



Product List

* มีสต็อกสินค้าจำหน่ายตั้งแต่ เดือน ตุลาคม พ.ศ.2561 เป็นต้นไป

Code	Name	CAS No.	Pack
33209-2.5L	Acetic acid glacial 99.8% puriss. p.a. ACS Reag. ISO Reag.Ph.Eur (Glass bottle) (Fluka)	64-19-7	2.5 L
49199-50ML	Acetic acid eluent additive for LC-MS (Fluka)	64-19-7	50 ml
32201-2.5L	Acetone 99.5% puriss. p.a. ACS Reag.Ph.Eur (Glass bottle) (Riedel-de Haën™)	67-64-1	2.5 L
31146-1KG	Boric Acid 99.8% puriss. p.a. ACS Reag. (Fluka)	10043-35-3	1 Kg
32203-2.5L	Diethyl ether 99.8% puriss. p.a.ACS Reag.Ph.Eur (Glass bottle) (Riedel-de Haën™)	60-64-1	2.5 L
30721-2.5L	Hydrochloric acid 37% puriss. p.a.ACS Reag.ISO, Reag.Ph.Eur (Glass bottle) (Fluka)	7647-01-0	2.5 L
34805-1L	Karl Fischer "Hydranal" Composite 5-Free from pyridine Single component (Fluka)	67-56-3	1 L
34807-500ML	Karl Fischer Hydranal™ Coulomat A (Fluka)	-	500 ml
34836-500ML	Karl Fischer Hydranal™ Coulomat AG (Fluka)	-	500 ml
34843-500ML	Karl Fischer Hydranal™ Coulomat AG-H (Fluka)	-	500 ml
34840-50ML	Karl Fischer Hydranal™ Coulomat CG (Fluka)	-	10x5 ml
34446-40ML	Karl Fischer Hydranal™ Water Standard 0.1 mg/g (Fluka)	-	10x4 ml
34741-1L	Karl Fischer Hydranal™ Methanol Dry (Fluka)	67-56-1	1 L
30702-2.5L	Nitric acid 69-70% puriss. p.a.ACS Reag. ISO (Glass bottle) (Fluka)	7697-37-2	2.5 L
31404-500G	Potassium permanganate 99% puriss. p.a., ACS, Reag.Ph.Eur (Fluka)	7722-64-7	500 g
31494-100G	Silver sulfate, 99.5% puriss. p.a., ACS Reag. (Fluka)	10294-26-5	100 g
31434-1KG	Sodium chloride 99.5% puriss. p.a., ACS Reag. (Fluka)	7647-14-5	1 Kg
30620-1KG	Sodium hydroxide pellets 98-100.5% puriss. p.a., ACS Reag. (Fluka)	1310-73-2	1 Kg
239313-1KG	Sodium sulfate anhydrous >99% Granular, ACS Reag. (Fluka)	7757-82-6	1 Kg
30743-2.5L	Sulfuric acid 95-97% puriss. p.a. for determining Hg, ACS Reag. (Glass bottle) (Fluka)	7664-93-9	2.5 L
32249-2.5L	Toluene 99.7% puriss. p.a. ACS Reag. Ph.Eur (Glass bottle) (Riedel-de Haën™)	108-88-3	2.5L

