

VIDRARIAS PARA LABORATÓRIOS

- Balões volumétricos
- Beckers
- Buretas
- Condensadores
- Conjuntos de filtração
- Dessecadores
- Frascos Reagente
- Frascos Erlenmeyer
- Frascos Kitazato
- Frascos Kjeldahl
- Pipetas graduadas e volumétricas
- Provetas
- Tubos de ensaio
- Material volumétrico em geral



→ VIDRARIAS COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC



SIGMA-ALDRICH®

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

- Reagentes analíticos
- Reagentes especiais de alta pureza
- Solventes HPLC
- Padrões analíticos
- Padrões MRC e NIST
- Buffers
- Meios de cultura e suplementos
- Cepas microbiológicas MRC



MICROBIOLOGIA

- Meios de cultura e suplementos
- Materiais plásticos descartáveis
- placas de petri estéreis
- ponteiras para micropipetas
- swabs estéreis
- pipetas pasteur
- Sacos estéreis para amostragem
- Placas 3M™ Petrifilm™
- Discos de antibiograma

FILTRAÇÃO

- Papéis filtro qualitativo e quantitativo
- Membranas filtrantes
- Microfiltros fibra de vidro
- Filtros seringa
- Filtros de carvão ativado e polipropileno (tratamento de água)

BUTIRÔMETROS GERBER

- Butirômetros para leite
- Butirômetros para leite desnatado
- Butirômetros para leite em pó
- Butirômetros para queijo
- Butirômetros para creme

EQUIPAMENTOS

- Analisadores de atividade de água (AquaLab)
- Banhos ultratermostáticos LAUDA
- Balanças analíticas e semi-analíticas
- Estufas incubadoras microbiológicas
- Estufas de esterilização e secagem
- Agitadores magnéticos
- Agitadores de tubos vortex
- Phmetros, condutivímetros e turbidímetros
- Bombas de vácuo e peristálticas
- Micropipetas Monocanal e Multicanal
- Dispensadores de líquidos
- Buretas digitais
- Centrífugas
- Purificadores de água



PASTILHAS CATALISADORAS DE KJELDAHL

Análise de proteínas em carnes, lácteos e rações

BENEFÍCIOS:

- Economia de tempo
- Ampla formulação para a maioria dos tipos de amostra
- Fácil de usar
- Alta flexibilidade
- Máxima redução de espuma
- Ambientalmente amigável
- vários modelos de fórmulas



TABLETES KJELDAHL

NOME	BENEFÍCIO	COMPOSIÇÃO
Titânio * 11035	Economia extra de tempo	3.5 g K ₂ SO ₄ / 0.105 g CuSO ₄ • 5H ₂ O 0.105g TiO ₂
WBRAND TiO ₂ * 11036	Quantidade reduzida de produtos químicos	1.875 g Na ₂ SO ₄ / 0.6 g CuSO ₄ • 5H ₂ O 0.025g TiO ₂
WBRAND Catalisys * 11037	Aplicação universal	3.5 g K ₂ SO ₄ 0.4g CuSO ₄ • 5H ₂ O
WBRAND Titânio * 11039	Máximo de economia de tempo	5,0 g K ₂ SO ₄ / 0.15 g CuSO ₄ • 5H ₂ O 0.15g TiO ₂

PRINCIPAIS MARCAS

