

### AppliXchange-G50 F

Gelfiltrationsmatrix auf Dextranbasis, Größenausschlusschromatographie - Medium

CAS 9048-71-9 Lagerung RT  
HS 39139000

#### A9401 AppliXchange-G50 F

Eigenschaften  
Trennbereich: M, 1500-30000 (globuläre Proteine)  
Größenausschluss: 25 kD/20 bp  
Autoklavierbar, 30 min, bei pH 7, 121 °C

pH-Stabilität: 2-10  
**Spezifikation**  
Aussehen ..... weißer Feststoff  
Partikelgröße (trocken) ..... 20-80 µm (> 80 %)

Quellverhalten .....9-11 ml/g  
Wasseraufnahme .....4,8-5,2 ml/g

Bestell-Nr.	Menge
A9401,0100	100 g
A9401,0250	250 g
A9401,0500	500 g

### AppliXchange-G50 M

Größenausschlusschromatographie - Medium, Gelfiltrationsmatrix auf Dextranbasis

CAS 9048-71-9 Lagerung RT  
HS 39139000

#### A9415 AppliXchange-G50 M

Eigenschaften  
Trennbereich: M, 1500-30000 (globuläre Proteine)  
Größenausschluss: 25 kD/20 bp  
Autoklavierbar, 30 min, bei pH 7, 121 °C

pH-Stabilität: 2-10  
**Spezifikation**  
Aussehen ..... weißer Feststoff  
Partikelgröße (trocken) ..... 50-150 µm (> 80 %)

Quellverhalten .....9-11 ml/g  
Wasseraufnahme .....4,95-5,05 ml/g

Bestell-Nr.	Menge
A9415,0100	100 g
A9415,0250	250 g
A9415,0500	500 g

### AppliXchange-G50 SF

Größenausschlusschromatographie - Medium, Gelfiltrationsmatrix auf Dextranbasis

CAS 9048-71-9 Aggregatzustand: fest Lagerung RT  
HS 39139000

#### A9292 AppliXchange-G50 SF

**Spezifikation**  
Autoklavierbar, 30 min, bei pH 7, 121 °C  
pH-Stabilität: 2-10  
Aussehen ..... weißer Feststoff  
Partikelgröße (trocken) ..... 20-50 µm (> 80 %)

Eigenschaften  
Trennbereich: M, 1500-30000 (globuläre Proteine)  
Größenausschluss: 25 kD/20 bp

Quellverhalten .....9-11 ml/g  
Wasseraufnahme .....4,80-5,20 ml/g

Bestell-Nr.	Menge
A9292,0100	100 g
A9292,0250	250 g
A9292,0500	500 g

### Apramycinsulfat

*Nebramycin II*

**C<sub>21</sub>H<sub>41</sub>N<sub>5</sub>O<sub>11</sub>**  
M = 637,66 g/mol  
CAS 65710-07-8  
EINECS 265-890-7  
HS 29419000

Aggregatzustand: fest

WGK 3  
Lagerung 2-8 °C  
Lagerung lichtgeschützt



#### A7682 Apramycinsulfat BioChemica

**Spezifikation**  
Löslichkeit (1 %; H<sub>2</sub>O) ..... klar  
Trocknungsverlust ..... max. 10,0 %

Gehalt (ber. auf getr. Subst.) ..... min. 550 U/mg

Bestell-Nr.	Menge
A7682,0005	5 g

### Aprotinin

*Trasyloj®*

Ursprung aus Rinderlunge

**C<sub>284</sub>H<sub>432</sub>N<sub>84</sub>O<sub>79</sub>S<sub>7</sub>**  
M = 6511,52 g/mol  
CAS 9087-70-1  
HS 35040090

Aggregatzustand: fest

WGK 1  
Lagerung 2-8 °C

#### A2132 Aprotinin BioChemica

® eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG

pH (1 %; H<sub>2</sub>O) ..... 5,0-7,5  
Wasser (K.F.) ..... max. 6 %

**Spezifikation**  
Gehalt (Protein) ..... min. 90 %  
Aktivität (KIU/mg) ..... min. 5500

Bestell-Nr.	Menge
A2132,0010	10 mg
A2132,0025	25 mg
A2132,0100	100 mg

### Aquabator-Clean™

HS 38220000 Lagerung 2-8 °C  
Lagerung lichtgeschützt

#### A9390 Aquabator-Clean™ (100X)

• Aquabator-Clean™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der AppliChem GmbH

**Spezifikation**  
zur Verhinderung mikrobiellen Wachstums in Wasserbädern

100X konzentrierte Lösung (Man verwende 10 ml pro Liter Wasser.)  
Desinfektionslösung für normale Wasserbäder (nicht für CO<sub>2</sub>-Inkubatoren!)

Bestell-Nr.	Menge
A9390,0250	250 ml