

Comprimés catalyseurs KjTabs™ VCT pour méthode Kjeldahl

Référence :
PV1461



- comprimés catalyseurs prédosés destinés à accélérer la minéralisation des échantillons lors des analyses Kjeldahl
- le sulfate de potassium augmente le point d'ébullition de l'acide sulfurique, tandis que les sels de cuivre et le dioxyde de titane améliorent la vitesse et l'efficacité de la digestion
- recommandé pour la détermination de l'azote dans le lait et les produits laitiers
- composition par comprimé : 5 g K_2SO_4 + 0,15 g $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ + 0,15 g TiO_2
- comprimés précisément prédosés
- conditionnement : 500 comprimés par boîte.

Comprimés catalyseurs KjTabs™ VST pour méthode Kjeldahl au sélénium

Référence :
PV1462



- comprimés catalyseurs prédosés destinés à accélérer la minéralisation lors des analyses Kjeldahl
- associent du sulfate de potassium, qui augmente le point d'ébullition de l'acide sulfurique, et du sélénium comme catalyseur afin d'accélérer la digestion
- recommandés pour les échantillons huileux ou gras
- détermination des protéines dans la bière et le malt
- détermination de l'azote dans les sols, plantes, fourrages, pailles et engrais
- détermination de l'azote dans les huiles moteur, pétrole brut, lubrifiants et fiouls
- composition par comprimé : 3,5 g K_2SO_4 + 3,5 mg Se
- comprimés précisément prédosés
- conditionnement : 1000 comprimés par boîte

Comprimés catalyseurs KjTabs™ VKPC pour méthode Kjeldahl forte teneur en cuivre

Référence :
PV1463



- comprimés catalyseurs prédosés destinés à accélérer la minéralisation des échantillons lors des analyses Kjeldahl
- la formulation contient une quantité relativement élevée de cuivre
- recommandée pour la détermination des protéines dans le pain et les produits de boulangerie
- composition par comprimé : 4,5 g K_2SO_4 + 0,5 g $CuSO_4 \times 5 H_2O$
- le sulfate augmente le point d'ébullition de l'acide sulfurique, le cuivre accélère le processus de minéralisation
- conditionnement : 500 comprimés par boîte.

Comprimés catalyseurs KjTabs™ VW pour méthode Kjeldahl au cuivre et sélénium

Référence :
PV1464



- comprimés catalyseurs prédosés destinés à accélérer la minéralisation des échantillons lors des analyses Kjeldahl
- formulation particulièrement adaptée aux applications basées sur la méthode de Wieninger
- composition par comprimé : 4,875 g K_2SO_4 + 0,075 g $CuSO_4 \times 5 H_2O$ + 0,050 g Se
- le sulfate de potassium augmente le point d'ébullition de l'acide sulfurique, le cuivre et le sélénium accélèrent la minéralisation
- applications : aliments pour animaux, fourrages, céréales et oléagineux
- adaptés à la détermination de l'azote et des protéines
- conditionnement : 500 comprimés par boîte

Comprimés catalyseurs KjTabs™ VTCT pour méthode Kjeldahl au cuivre et titane

Référence :
PV1465



- comprimés catalyseurs prédosés destinés à accélérer la minéralisation des échantillons lors des analyses Kjeldahl
- version plus concentrée et plus compacte des VCT, adaptée aux échantillons plus difficiles et permettant une digestion rapide
- composition par comprimé : 3,5 g K_2SO_4 + 0,105 g $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ + 0,105 g TiO_2
- le sulfate de potassium augmente le point d'ébullition de l'acide sulfurique, le cuivre et le dioxyde de titane accélèrent la minéralisation
- application : détermination de l'azote dans le lait et les produits laitiers
- conditionnement : 1000 comprimés par boîte