



PRODUITS CHIMIQUES

Catalyseurs de minéralisation

Pour le dosage des protéines selon la méthode de Kjeldahl

**SANS Sélénium
ni Mercure !**

Comprimés Kjeltabs :

TCT : K_2SO_4 : 3,5 g
 $CuSO_4 - 5H_2O$: 0,105 g
 TiO_2 : 0,105 g

S6 : K_2SO_4 : 6,0 g
 $CuSO_4 - 5H_2O$: 0,025 g

CT 5 : K_2SO_4 : 5,0 g
 $CuSO_4$: 0,15 g
 TiO_2 : 0,15 g

S5 : K_2SO_4 : 5,0 g
Se : 0,005g

S3,5 : K_2SO_4 : 3,5 g
Se : 0,0035g

Weeninger : K_2SO_4 : 4,87 g
 $CuSO_4 - 5H_2O$: ... 0,075 g
Se : 0,05 g

Comprimés Merck :

Weeninger : K_2SO_4 : 4,82 g
 $CuSO_4 - 5H_2O$: 0,075 g
Se : 0,1 g

En poudre Merck :

Weeninger : K_2SO_4 : 4,82 g
 $CuSO_4 - 5H_2O$: 0,075 g
Se : 0,1 g

Conforme aux normes FIL 20, NF EN ISO 8968-3 / V04-221-3 pour le lait (méthode Kjeldahl).

404.042331.09 Kjeltabs TCT
Pack de 1000

✓ Ajouter 2 comprimés par échantillon

404.042331.12 Kjeltabs S6 - Pack de 500

242.042331.05 Kjeltabs CT5
Pack de 1000

242.042331.01 Kjeltabs S5
Pack de 1000


242.042331.02 Kjeltabs S3,5
Pack de 1000


242.042331.04 Kjeltabs Weeninger
Pack de 1000

145.010958.47 Merck 10958
Pack de 250

145.010958.60 Merck 10958
Pack de 1000

145.008030.60 Merck 8030
- 1 kg

 **T** R : 23/25 - 33
S : 20/21 - 28 - 45

 **T** R : 23/25 - 33
S : 20/21 - 28 - 45

 **Xn** R : 22 - 33

 **Xn** R : 22 - 33

 **Xn** R : 22 - 33