

TABLETKI KJELDAHLA ORAZ TABLETKI PHADEBAS



Tabletki Kjeldahla (Kieltabs)


produkt	skład tabletki	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
Tabletka selenowa	1,5 g K ₂ SO ₄ + 7,5 mg Se	1000	FO60046511
Tabletka selenowa	5,0 g K ₂ SO ₄ + 5,0 mg Se	1000	FO60046512
Tabletka selenowa	3,5 g K ₂ SO ₄ + 3,5 mg Se	1000	FO60046513
Tabletka miedziano - tytanowa	5,0 g K ₂ SO ₄ + 0,15 g CuSO ₄ + 0,15 g TiO ₂	1000	FO60046514
Tabletka miedziano - tytanowa	3,5 g K ₂ SO ₄ + 0,105 g CuSO ₄ x 5H ₂ O + 0,105 g TiO ₂	1000	FO60046516
Tabletka miedziana	3,5 g K ₂ SO ₄ + 0,4 g CuSO ₄ x 5H ₂ O	1000	FO60046515
Tabletka miedziana	1,5 g K ₂ SO ₄ + 0,15 g CuSO ₄ x 5H ₂ O	1000	FO60046517
Tabletka miedziana	4,5 g K ₂ SO ₄ + 0,5 g CuSO ₄ x 5H ₂ O	1000	FO60046518
Odczynnik przeciwpianący AAOO	do tłumienia piany podczas procesu metodą Kjeldahla oraz podczas innych procesów destylacji	op.	FO60046519

Tabletki PHADEBAS

Produkty Phadebas są stosowane do analizy ilościowej oraz jakościowej enzymu alfa amylazy lub też diastazy. Metoda pomiaru wykorzystuje aktywny czynnik DSM - P. W tym aktywnym składniku jest chemicznie związany niebieski barwnik. Amylaza rozkłada ten czynnik i uwalnia konkretną ilość tego barwnika co jest przyczyną pojawienia się zabarwienia badanego roztworu o odpowiedniej intensywności. Następnie na podstawie pomiaru absorbancji (metoda spektrofotometryczna) oznaczana jest aktywność enzymatyczna badanej substancji. Produkty te mają szerokie zastosowanie w diagnostyce zapalenia trzustki, kryminalistyce do wykrywania biologicznych śladów śliny oraz w analizie żywności (soki, napoje, miody).



produkt	forma	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
Phadebas Amylase Test	tabletki	50	MAGLE01301
Phadebas Amylase Test	tabletki	100	MAGLE01302
Phadebas Forensic A4	195 x 300 mm	12	MAGLE01314
Phadebas Forensic A3S	395 x 300 mm	25	MAGLE01315
Phadebas Forensic CR	395 mm x 15 m	rolka	MAGLE01317
Phadebas Honey Diastase Test	tabletki	50	MAGLE01321
Phadebas Honey Diastase Test	tabletki	100	MAGLE01322

NOTATKI



NOTATKI


