

Errata

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutické technologie
Školiteľ: PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.
Posluchač: Michaela Hirčáková
Názov diplomovej práce: Využitie merania povrchového napätia pre stanovenie kritickej micelárnej koncentrácie

Oprava:

str. 6 a str. 7 – chybné uvedené zaradenie tenzidov

Pôvodný text: V rámci jednotlivých meraní vykazuje najvyššiu hodnotu kritickej micelárnej koncentrácie kationaktívny tenzid natrium-lauryl-sulfát, druhý v poradí je aniónaktívny cetyltrimethylamonium bromid a najnižšiu hodnotu má neiónogénny tenzid polysorbát 80.

Oprava textu: V rámci jednotlivých meraní vykazuje najvyššiu hodnotu kritickej micelárnej koncentrácie aniónaktívny tenzid natrium-lauryl-sulfát, druhý v poradí je kationaktívny cetyltrimethylamonium bromid a najnižšiu hodnotu má neiónogénny tenzid polysorbát 80.

Pôvodný text: The highest critical micelle concentration was measured for the cationic surfactant sodium lauryl sulfate, the second for a anionic cetyltrimethylammonium bromide and the lowest value showed non-ionic surfactant polysorbate 80.

Oprava textu: The highest critical micelle concentration was measured for the anionic surfactant sodium lauryl sulfate, the second for a cationic cetyltrimethylammonium bromide and the lowest value showed non-ionic surfactant polysorbate 80.

str. 13 – chybné uvedené emulgátory v Tabuľke 2

Pôvodný text: emulgátory s hodnotou HLB 8-18 ako emulgátory v/o

Oprava textu : emulgátory s hodnotou HLB 8-18 ako emulgátory o/v

str. 51, str. 55, str. 59 – chybné uvedené jednotky na obrázku 22,26,30

Pôvodný text: g/l

Oprava textu: mg/l