

## Errata

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutická technologie

Školitel: PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Posluchač: Adriana Jandáčková

Název diplomové práce: Stanovení tokového retenčního potenciálu silikátů pro makrogol 400 a propylenglykol

Oprava:

str. 40 – chybné popisky osy X u obrázků grafů 6 a 7

Původní text: Množství Veega<sup>®</sup> HS [g]

Oprava textu: Množství PEG 400 [g]

str. 42 – chybné popisky osy X u obrázků grafů 8 a 9

Původní text: Množství Veega<sup>®</sup> HS [g]

Oprava textu: Množství PG [g]

str. 43 - 44 - chybné popisky osy X u obrázků grafů 10 a 11

Původní text: Množství Veega<sup>®</sup> F [g]

Oprava textu: Množství PEG 400 [g]

str. 45 – 46 - chybné popisky osy X u obrázků grafů 12 a 13

Původní text: Množství Veega<sup>®</sup> F [g]

Oprava textu: Množství PG [g]

str. 47 – 48 - chybné popisky osy X u obrázků grafů 14 a 15

Původní text: Množství Syloidu<sup>®</sup> 244 FP [g]

Oprava textu: Množství PEG 400 [g]

str. 49 – 50 - chybné popisky osy X u obrázků grafů 16 a 17

Původní text: Množství Syloidu<sup>®</sup> 244 FP [g]

Oprava textu: Množství PG [g]

str. 24 - Odkazy na vzorec pro výpočet sypné hustoty na str. 24 (odkaz na vzorec 6) odpovídá výpočtu indexu stlačitelnosti

Původní text: Následně se nadbytek prášku z nádoby odstraní a zjistí se hmotnost prášku ( $m_s$ ) a pomocí vzorce 6 se vypočítá sypná hustota v gramech na mililitr.

Oprava textu: Následně se nadbytek prášku z nádoby odstraní a zjistí se hmotnost prášku ( $m_s$ ) a pomocí vzorce 1 se vypočítá sypná hustota v gramech na mililitr.

str. 24 - Odkaz na vzorec pro výpočet sypné hustoty na str. 24 (odkaz na vzorec 6) odpovídá výpočtu indexu stlačitelnosti

Původní text: Určí se hmotnost prášku  $m_s$  a nakonec se vypočítá sypná hustota podle vzorce 6.

Oprava textu: Určí se hmotnost prášku  $m_s$  a nakonec se vypočítá sypná hustota podle vzorce 1.