Beschreibung

Die zylindrische Apothekenflasche aus braunem Glas hat eine runde flache Schulter und einen kurzen Hals, in dem ein Schliffstopfen mit scheibenförmigen Abschluss sitzt. Das Glas trägt die schwarze Aufschrift auf weißem Grund "Acid.acet.dilut." (verdünnte Essigsäure).

Die Essigsäure ist eine einfache und schwache Carbonsäure, die in allen Lebewesen vorkommt und zum Beispiel bei der bakteriellen Essigsäuregärung aus Alkohol entsteht. Sie ist in einer tiefen Konzentration im Essig enthalten. Essigsäure wird unter anderem als Desinfektionsmittel, als Reinigungsmittel, als Ätzmittel und als Reagens und für die Herstellung von Wirkstoffsalzen verwendet. In hohen Konzentrationen ist sie ätzend und als Reinstoff entzündbar. (Quelle: https://www.pharmawiki.ch/wiki/index.php? wiki=Essigsaeure&search=Acidum%20aceticum, Abruf 22.10.2021)

Grunddaten

Material/Technik: Braunes Glas

Maße: H. 21,5 cm, Dm. max. 10,8 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1880-1930

wer

WO

Schlagworte

- Apotheke
- Apothekengefäß

- Apothekerflasche
- Apothekerglas
- Arzneiflasche
- Glasflasche