

KATALYZÁTORY

Látky, které urychlují průběh chem. reakce. Po proběhnutí reakce zůstane katalyzátor nezměněn.

Automobilové katalyzátory – snižují obsah škodlivin ve výfukových plynech (obsahují kovy platinu a rhodium)

Biokatalyzátory – umožňují průběh chem. reakcí v buňkách. Ovlivňují metabolismus organismů (enzymy).

Inhibitory – látky zpomalující chem. reakci

Stabilizátory – látky zabraňující průběhu chem. reakce.

Použití – přídatné látky v potravinách (éčka E4xx)