

КАКВО ОЗНАЧАВА ТОВА:

В ла тма о ата бутилка о но а о а а л б и
ки елина о ет ра т реак и и обра у ат а
л еро ен иоки Обра у а ки е а т
о ле а а та и ите бутилката

Ко ато о та и а о ле не о тат но а т
е а о не а еи и ак м о р но тта

Ко ато о ти не о о р но тта а ти е а
у а и та и ата ота

та и ата о тар то и ро е ро л ение
на н колко а а или окато е на ои и тане
т р ете ка а а еи и ана о р но тта

РЕЧНИК НА ТЕРМИНИТЕ:

Gljbbdjhgl

Kh a o e y

Ки елина:

Киселината е химично съединение, което е разтворимо във вода, има кисел вкус и оцветява синята лакмусова хартия в розово. Киселините неутрализират основите. Лимонената киселина, оцетът и акумулаторната киселина, както и стомашната киселина, са примери за киселини, които разгражда храната, която ядем.

Основа

Основата е химично съединение, което има горчив вкус и е лигаво или хлъзгаво. Може да разгражда мръсотия и плака, образувайки хидроксидни мехурчета и поради това често се използват за почистване. Сапуни, препарати за миене на съдове, препарати, избелващи средства, балсами за коса и сода за хляб – всички те са примери за основи.



За повече информация посетете
bayer.bg/baylab