

Il uovo rimbalzante

Oscillante = Bicicletta di vetro con tappi, scombi di vetro, con uovo

Principio = Bicicletta in acqua sciolta salata, la bicicletta nel bicchiere e un'ombra originaria di sale. Bicicletta sciolta giorno, e nel corso dei giorni osservazioni che non sono movimenti.

1° giorno = L'uovo, quasi totalmente immerso nella soluzione di acqua salata, non fa subito nessuna osservazione evidente. Così in questo uovo sono leggeri schiuma sulla parte superiore del bicchiere, in cui dopo un tempo l'uovo si salta o galleggia.

2° giorno = ~~Il~~ Nella parte superiore del bicchiere, si può notare che la schiuma è decisamente aumentata, l'uovo si è mosso e galleggia se risulta essere ricoperto da schiuma. Osservazioni sul bicchiere dalle estremità della superficie dell'uovo appare particolarmente liscia e sfiorata.

3° giorno = L'uovo continua a rimanere a galla, la schiuma ha ricoperto completamente l'uovo e rimbombante, dalla estremità del bicchiere, si presume che la superficie ha subito un'alterazione.

Conclusione = Aparte il bicchiere si nota che la schiuma è aumentata, e per alcuni tratti appare decisamente più scura, questi a dare

all'azione della schiuma che forma l'acqua capolare le proteine della schiuma che si trovano tra membrane gastriche. L'acqua che reagisce al carbonato di calcio che si trova nel guscio. La schiuma che ricopre l'uovo è il risultato di carbonato di calcio che si libera durante la reazione chimica. Tirando fuori dal bicchiere subito al tatto si può notare che la superficie è diventata gommosa, il guscio è scuro, e un contadino si può osservare il livello laterale con acqua bruciata, o ossidazione con ossigeno, e finalmente schiuma scura sulla superficie in cui si nota che l'uovo rimbalza.



