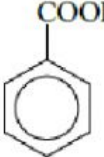


$\text{CH}_2=\text{CHCl}$
$\text{CH}_2=\text{CH}_2$
$\text{CH} \equiv \text{CH}$
$\text{CH}_3\text{COOH}$
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ,
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa}$
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$

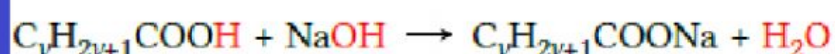
$\text{CH}_3\text{COOH}$		αιθανικό οξύ ή οξικό οξύ
$\text{COOH}$ $\text{COOH}$		βενζοϊκό οξύ
$\text{COOH}$ 		αιθανοδικό οξύ ή οξαλικό οξύ
$\text{OH}$ $\text{CH}_3\text{CHCOOH}$		2-αμινοπροπανικό οξύ ή αλανίνη
$\text{NH}_2$ $\text{CH}_3\text{CHCOOH}$		2-υδροξυπροπανικό οξύ ή γαλακτικό οξύ

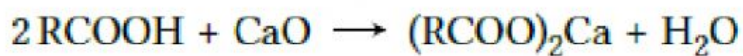


Ο ζεστός πάγος είναι μείγμα οξικού νάτριου με νερό.

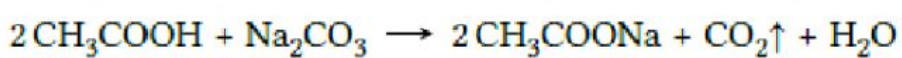
οξικό νάτριο = μαγειρική σόδα + ξύδι => αφού το βράσουμε να φύγει η υγρασία μένει τελικά το οξικό νάτριο .

Μετατρέπεται από υγρό σε κρυστάλλους όταν ασκείται επάνω του και η παραμικρή επίδραση. Εξωτερικά, δεν μπορεί να διακριθεί από τον συνηθισμένο πάγο – παράγει και παρόμοια σχέδια στην επιφάνειά του. Ωστόσο, είναι πραγματικά ζεστό



 $\Sigma$  $\Lambda$ 

ΣΤΕΡΕΟ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ

 $\Sigma$  $\Lambda$ 

ΣΟΔΑ+ΞΥΔΙ

 $\Sigma$  $\Lambda$ 

ΠΩΣ ΘΑ ΒΑΛΟΥΜΕ 1 ΑΒΓΟ  
ΜΕΣΑ ΣΕ 1 ΜΠΟΥΚΑΛΙ  
ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΟ ΣΠΑΣΟΥΜΕ