

# SODA CAUSTICA 30%

## Idrossido di sodio in soluzione al 30%

### CARATTERISTICHE

Stato fisico	: liquido viscoso
Colore	: incolore
pH (sol. 1% in acqua deion.)	: 12,5 - 13
Concentrazione	: 30%
Densità relativa	: 1,26 - 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Numero CAS	: 1310-73-2
Numero CE	: 215-185-5

### APPLICAZIONI

**Soda Caustica 30%** è una soluzione alcalina facilmente solubile utilizzata per la pulizia e detartarizzazione dei serbatoi, vasche e vasi vinari in genere, per linee ed impianti dell'industria enologica.

### DOSAGGIO

In condizioni normali: diluire al 3 - 8%.

La concentrazione, temperatura e tempo di contatto variano in funzione della quantità di tartrati da rimuovere.

### MODALITÀ D'USO

Diluire in acqua fredda o calda a seconda delle esigenze di deterzione, risciacquare sempre abbondantemente con acqua.

Per controllare l'assenza di residui di **Soda Caustica 30%** aggiungere qualche goccia di soluzione all'1% di fenoltaleina in un campione di acqua di risciacquo e verificare l'assenza di colorazione rosa.

#### Precauzioni d'uso:

Ad usi esclusivamente professionali.

Non miscelare con altri prodotti e verificare la compatibilità d'impiego sulle superfici da trattare.

Non impiegare su leghe di alluminio e zinco.

Consultare la scheda di sicurezza.

## CONFEZIONAMENTO

---

**Soda Caustica 30%** è disponibile in taniche da 25 kg.

## CONSERVAZIONE

---

Conservare in luogo fresco ed asciutto e al riparo dal sole e da fonti di calore.

*Le informazioni che appaiono sopra corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono date senza impegno né garanzia nella misura in cui le condizioni di utilizzo sono fuori del nostro controllo. Non liberano l'utente del rispetto della legislazione e dei dati di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà di OENOFRANCE ITALIA SRL e non può essere modificato senza il suo accordo.*