

# Enotar

## Detergente caustico concentrato con inibitori di corrosione

ST Enotar – E1R3.0221 Pag. 1 di 1



### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido lievemente opalescente
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,450 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~14,00

### Dosaggio e modalità d'uso

**ENOTAR** può essere utilizzato ad una concentrazione compresa tra 1 e 5% in peso (w/w) in funzione del tipo di applicazione.

**ENOTAR deve necessariamente essere risciacquato dopo l'utilizzo.**

**NON UTILIZZARE SU SUPERFICI IN ALLUMINIO E METALLI DOLCI.**

**DA USARSI ESCLUSIVAMENTE PER L'IGIENE DELLA CANTINA (Dicitura obbligatoria nell'industria enologica ai sensi del DPR del 12/02/1965)**

### Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 12 Kg
-  Tanica in PE-HD da 30 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1200 Kg

### Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.  
Tenere lontano da sostanze acide.

Copyright © Aquos S.r.l. 2021 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

