



Il nuovo sistema Protea per la sanificazione di barrique, bottiglie, damigiane, botti, tini, silos e recipienti di vario tipo mediante l'uso di Ozono (O_3).

**1) BIOTECNOLOGIA CON OZONO
PRODOTTO BIOLOGICO
NON RILASCIAM RESIDUI 
NON DANNEGGIA IL RECIPIENTE
NON ALTERA LE CARATTERISTICHE
ORGANOLETTICHE DEL CONTENUTO**

2) FACILITÀ DI IMPIEGO



**3) EFFICACIA CONTRO: BATTERI, MUFFE, INSETTI
LIGNICOLI, LIEVITI (ES. BRETTE), ETC.**

**4) UTILE ANCHE PER LA DISINFEZIONE DI:
Bidoni del Latte, Fusti per Olio o Birra, Contenitori per
prodotti alimentari, etc.**

**BARRIQUE
DISINFETTATA!**



SaniO3 è idoneo per l'uso in cantine e in tutti quegli ambienti che dispongono di contenitori quali bottiglie, damigiane, *barrisques*, tini, botti, silos in acciaio inox, etc. La finalità di questo sistema è la disinfezione e la eliminazione di cattivi odori nonché batteri, muffe, lieviti e simili dai contenitori impiegati in enologia, nel settore lattiero-caseario nei birrifici, etc. L'Ozono (O_3) è altresì in grado di rimuovere piccoli insetti e parassiti che possono aver attaccato il contenitore o esservi insediati al suo interno.

Una volta terminata la propria azione disinfettante, l'Ozono (O_3) torna ad essere Ossigeno senza lasciare sottoprodotti né alterare le caratteristiche organolettiche del prodotto. Con **SaniO3** viene evitato l'utilizzo di prodotti chimici e, per questo motivo, risulta particolarmente indicato per le aziende che fanno parte della Filiera Biologica Certificata. Con **SaniO3** è possibile ottenere ottimi risultati e moltissimi benefici con un costo limitato nel tempo.

Svariati sono gli impieghi in cantina, dalla disinfezione al mantenimento qualitativo dei contenitori. Ad esempio: dopo il lavaggio delle *barrisques* può essere utilizzato **SaniO3** per disinfeettare il recipiente per alcuni minuti con Ozono al fine di evitare l'eventuale insorgenza o proliferazione di batteri.



Inserimento del sistema dal foro di cocchiame della *barrisque*

PER CONTATTI:

Mail; ordini@enosystem.it

Mob; 339 37 91 584