



# REMOXAN

.....  
Additivo igienizzante senza cloro  
.....

## → DESCRIZIONE

**Remoxan** è un formulato igienizzante liquido, donatore di ossigeno attivo, per l'industria enologica. **Remoxan** si utilizza in associazione a Remox per la pulizia e l'igienizzazione delle attrezzature.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido viscoso bianco  
pH (soluzione all'1,6%):  $7,0 \pm 0,5$   
pH tal quale:  $5,0 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO\*

Utilizzare **Remoxan** in processi con esposizione occasionale controllata aggiungendo alla soluzione il 20% della quantità di Remox usata. Per effettuare forti decolorazioni si consiglia di raddoppiare la dose.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione di riempitrici, tini e vasche per il vino. Decolorazione dei serbatoi di stoccaggio e di fermentazione in legno, cemento, acciaio inox, vetroresina e con rivestimenti a base di resine epossidiche. Decolorazione e deodorazione di filtri, tubazioni, dosatori, riempitrici ed altre attrezzature di imbottigliamento, pastorizzatori.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Remoxan** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





## REMOXAN

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

### → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Disponibile su richiesta.

### → CONFEZIONI

Taniche da kg 5 netti.  
Taniche da kg 25 netti.  
BIG da kg 1000 netti.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

