



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.

