



REMOX

.....
Detergente alcalino ad alta causticità
.....

→ DESCRIZIONE

Remox è un formulato liquido alcalino ad alta causticità in grado di solubilizzare e rimuovere in modo completo ed in tempi brevi i residui organici, lasciando le superfici trattate perfettamente brillanti, senza velature.

Remox miscelato a Remoxan, consente in un'unica operazione, di pulire e sanificare le superfici che presentano incrostazioni e depositi molto consistenti. L'abbinamento permette di eliminare la materia colorante e i depositi formati dai tannini, contribuendo ad igienizzare le superfici.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore
pH (soluzione all'1%): $12,0 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C: $1,25 + 0,05$

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 **Remox** con concentrazioni variabili dal 2 all'8% a seconda della tipologia e del grado di contaminazione presente. Sono consigliate temperature superiori ai 50°C. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

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





REMOX

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Remox risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato, su superfici trattate con resine fenoliche e con vernici alla nitro. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare il formulato lontano dalle temperature estreme. Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 7°C. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Disponibile su richiesta.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.
BIG da kg 1100 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.

