



**CX  
DETAR CLEAN**

**Detergenti**

**Scheda  
tecnica**

#### PACKAGING

Il prodotto è disponibile in confezione da 1 kg e sacchi da 25 kg.

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

##### **DETERGENTE CAUSTICO PER INDUSTRIA ALIMENTARE E DELLE BEVANDE**

Aspetto: Solido granulare bianco

Odore: Caratteristico

pH: ca 13 al 1%

Idrosolubilità: totale

#### APPLICAZIONI

CX DETAR CLEAN è studiato per l'impiego nei caseifici per il lavaggio di serbatoi, tubazioni, centrifughe, maturatori panna, pastorizzatori. CX DETAR CLEAN trova impiego nelle birrerie e nell'industria delle bevande per il lavaggio di tanks, caldaie cottura, kegs, riempitrici, filtri, tubazioni, eliminazione dei collari di ruggine, ecc.

È possibile impiegare CX DETAR CLEAN in enologia per il lavaggio bottiglie, tubazioni, contenitori, dertarizzazione serbatoi, casse ecc.

Infine, CX DETAR CLEAN è impiegato nell'industria conserviera per la detersione di taglio e cernita, cuocitori, nastri, riempitrici, trasportatori e pavimenti.

Scheda tecnica del 16.06.2025



#### MODALITÀ D'USO

CX DETAR CLEAN viene utilizzato, in funzione delle esigenze di lavaggio richieste, a concentrazioni variabili dall'1 al 2% a temperature comprese fra 40°-80°C, con sistemi meccanici di distribuzione e spruzzo. In casi particolari in enologia si utilizza CX DETAR CLEAN a freddo per la detartarizzazione dei vasi vinari alla concentrazione di 3-15% a temperatura ambiente. Se possibile comunque, l'utilizzo di acqua calda, in circolazione tramite spray ball, riduce i tempi di lavoro.

#### PRECAUZIONI D'USO

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possono favorire la fuoriuscita del prodotto. Stoccare preferibilmente al riparo dal gelo e lontano da fonti di calore, mantenendo i recipienti ben chiusi e protetti dall'umidità. Il prodotto non è infiammabile.