



### CARATTERISTICHE GENERALI

DET LIQUID è una soluzione basica di idrossido di sodio, addizionata con additivi ad azione imbibente ed emulsionante, utilizzata per il trattamento di sanificazione degli impianti di vinificazione. La sua azione è garantita dall'attività dei componenti del prodotto che riescono ad incunearsi tra le superfici da pulire e le morchie, facilitandone il distacco e la loro peptizzazione. Assicura una completa rimozione delle incrostazioni e la solubilizzazione del cremortartaro, che durante la sua deposizione, ingloba sostanze mucillaginose e residui di chiarifica che fungono da protettori nei confronti delle stesse incrostazioni e che possono causare spunto acetico, girato, filante, fioretta, ecc. È utilizzato per la disincrostazione di tele da filtro, di materiale vario, di attrezzature filtranti in acciaio inox e/o plastica e di filtri tangenziali, i quali presentano delle membrane porose filtranti che devono essere deterse periodicamente in maniera specifica, evitando così l'occlusione dei pori. Inoltre, è specifico per la detersione dei riempitrici, pastorizzatori, concentratori e colonne di rettifica.



### DOSI E MODALITÀ D'USO

DET LIQUID è un prodotto liquido fortemente concentrato avendo un'alta densità ed un elevato peso specifico. È completamente solubile in acqua. Viene considerato il primo detartarizzante chimico dosabile con attrezzature automatiche. Le dosi di utilizzo dipendono dal tempo di impiego, dal grado di incrostazione e dal materiale del prodotto da detergere.

Deterzione di contenitori, tubi, pompe e filtri	Soluzione dal 2% al 8%
Detartarizzazione dei contenitori e la disincrostazione dei desolficatori e dei concentratori, operando per riciclo o diffusione	Soluzione dal 5% al 15%
Pulizia e la detergenza di pavimenti e pareti fortemente sporchi di sostanza organica	Soluzione dal 2% al 10%



### CODICE PRODOTTO

0101AN.00034	Kg 25
0101AN.00033	Big



### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luoghi asciutti, lontano da fonti di calore e da prodotti acidi. Mantenere i contenitori del prodotto ermeticamente chiusi.



### NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale. Maneggiare con dispositivi di protezione individuale. Non disperdere nell'ambiente.



GHS/CLP 05



GHS/CLP 07

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H290 Corrosivo per i metalli

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P234 Conservare soltanto nel contenitore originale

P260 Non respirare la polvere/i fumi/ i gas/ nebbia/vapori/aerosol.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P310+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico /sciacquare la bocca. Non provocare il vomito

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua P304+P340 IN

CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.