



# DRYCLEAN SQ

.....  
Igienizzante a base alcolica per superfici dure a rapida asciugatura  
.....

## → DESCRIZIONE

**Dryclean SQ** è un igienizzante liquido pronto all'uso a base alcolica (etilico e isopropilico), da applicare come trattamento finale o intermedio su superfici dure delle industrie alimentari, farmaceutiche, cosmetiche e nel settore zootecnico. Le pratiche confezioni ne fanno il prodotto ideale anche per le superfici del settore Horeca e delle comunità.

**Dryclean SQ** è particolarmente indicato per il trattamento di superfici dove è sconsigliato l'utilizzo di acqua o soluzioni acquose.

**Dryclean SQ** può essere utilizzato durante le pause di produzione per il mantenimento della condizione igienica delle superfici e per il lavaggio e l'igienizzazione di nastri trasportatori, affettatrici ed attrezzature.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore  
pH tal quale:  $7 \pm 1$   
Densità: 0,9-0,94  
Odore: caratteristico di alcoli

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\*

**Dryclean SQ** è da utilizzare nebulizzato tal quale sulle superfici da trattare. Può essere utilizzato, nelle condizioni opportune, senza risciacquo.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione rapida di superfici nell'industria agro-alimentare. Trattamento di strumenti e utensili, nastri di trasporto, affettatrici, coltelli e contenitori. Igienizzazione dei guanti degli operatori. Utilizzabile per mantenere le condizioni di igiene nelle camere bianche.

Nel settore Horeca trova utilizzo per l'igienizzazione di superfici in acciaio e ogni altro materiale perché non contiene ingredienti corrosivi o depolimerizzanti per le plastiche.





# DRYCLEAN SQ

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Dryclean SQ** è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo. Evitare il contatto con materiali plastici sensibili a stress cracking (policarbonato).

## → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. In caso di dubbio consultare la scheda di sicurezza.

## → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non disponibile perché da utilizzare senza diluizione.

## → CONFEZIONI

Flaconi da kg 0,75 netti in scatole da 12 flaconi.  
Taniche da kg 10 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.

