



# TS 30

## AUTOASCIUGANTE IDROALCOLICO PER SUPERFICI DURE

### SCHEDA TECNICA

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato idroalcolico pronto all'uso da utilizzare sulle superfici dure all'interno di industrie alimentari, imbottigliamento bevande, nel lattiero caseario e nell'industria farmaceutica.

Il formulato è una soluzione alcolica, a rapida evaporazione, indicato per l'utilizzo in aree dove non è consentito o sconsigliato l'uso di acqua e di soluzioni acquose.

Trova inoltre impiego nella igienizzazione di superfici dure come tavoli e taglieri, attrezzature (affettatrici e coltelli), macchinari (confezionatrici), utensili e nastri di trasporto.

Idonea anche per l'igienizzazione dei guanti degli operatori.

E' possibile applicarlo nelle fasi di pausa delle lavorazioni per mantenere sotto controllo il livello di contaminazione, senza lasciare gli ambienti bagnati.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Aspersione del formulato senza diluizione tramite spruzzatura sulle superfici. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo oppure asportazione tramite panno carta monouso umido.

Evitare comunque di spruzzarlo su polycarbonato ed altri materiali plastici suscettibili a stress cracking.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido incolore
Densità relativa a 20°C	: $0.96 \pm 0,05$
pH (netto a 20°C)	: $7.5 \pm 0,5$
Odore	: caratteristico di alcoli
Composizione chimica (Reg. CE/648/2004):	15-30% solventi alcolici. < 1 % Tensioattivi anfoterici

N.B. I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

#### AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato in modo appropriato, in caso di dubbio valutare singolarmente il materiale prima dell'utilizzo.

Conservare gli imballi chiusi e lontani da temperature estreme.

Rev. 1 20200401

