



SANIMATIC

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

→ DESCRIZIONE TECNICA

Sanimatic è un igienizzante liquido pronto all'uso, a base alcolica (etilico e isopropilico), da applicare come trattamento finale sulle superfici dure al termine delle operazioni di detergenza nelle industrie alimentari, farmaceutiche, cosmetiche e nel settore zootecnico.

Sanimatic risulta attivo nei confronti della maggior parte della contaminazioni organiche.

È particolarmente indicato per il trattamento di superfici dure dove non è consigliato l'utilizzo di acqua o di soluzioni acquose, oltre al trattamento dei guanti degli operatori.

Sanimatic può essere utilizzato durante le pause di produzione per il mantenimento della qualità igienica delle superfici e per il lavaggio e l'igienizzazione dei nastri trasportatori, affettatrici ed attrezzature.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (tal quale): 6-8

Densità relativa a 20°C: 0,93 ± 0,05

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*

Utilizzare **Sanimatic** senza diluizione tramite spruzzatura sulle superfici. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo o asportazione tramite panno carta monouso umido. Il formulato non deve venire a contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione tramite aspersione di superfici, attrezzature ed impianti. Trattamento di strumenti ed utensili, nastri di trasporto, affettatrici, coltelli e contenitori. Igienizzazione dei guanti degli operatori.





SANIMATIC

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Sanimatic risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente 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.
Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non disponibile.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Flaconi da 750 mL netti in scatole da 20 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.

