

SANISPRAY

Prodotto alcolico pronto all'uso a rapida asciugatura

Applicazione e descrizione

SANISPRAY è un prodotto ad ampio spettro d'azione a base clorexidina in soluzione alcolica, da impiegarsi nei trattamenti intermedi di lavorazione delle Industrie Alimentari e delle Bevande e nei reparti di lavorazione degli alimenti della Grande Distribuzione Organizzata (GDO)

SANISPRAY è un prodotto di semplice e sicuro impiego indicato principalmente per i trattamenti di sanificazione di superfici dove è sconsigliato l'utilizzo dell'acqua

SANISPRAY viene normalmente impiegato per sanificare:

- Banconi lavorazione alimenti
- Macchinari ed accessori
- Mani degli operatori

Corretta procedura di utilizzo:

- Rimuovere i residui grossolani degli alimenti
- Risciacquo veloce delle superfici
- Rapida asciugatura con panni antibatterici "Rayon Viscosa" della Blu alichim oppure con carta pura cellulosa "Cart 2000 Pura"
- Spruzzare uniformemente sulle superfici il prodotto SANISPRAY

Caratteristiche chimico - fisiche

Stato fisico	: liquido limpido, incolore, odore caratteristico
pH al tal quale	: 6,9
Peso specifico (a 20°C)	: 0,850 gr/ml
Punto di infiammabilità	: 24°C
Componenti	: alcol isopropilico, clorexidina digluconato

Ingredienti secondo Regolamento (CE) N. 648/2004

Modalità di impiego

SANISPRAY è un prodotto di facile utilizzo, a rapida asciugatura da impiegarsi al tal quale

Confezioni disponibili: Flacone 1Lt – Tanica 10Lt

Corrosività

Nelle normali condizioni d'impiego le soluzioni di SANISPRAY non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

Raccomandazioni

Il prodotto non è irritante ma infiammabile; si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e di seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

Stoccaggio

Conservare in imballi originali e richiuderli sempre dopo l'utilizzo, stoccare il prodotto in luoghi protetti da fonti di calore; evitare il contatto con fiamme libere e scintille

Per altre informazioni relative allo stoccaggio e alla manipolazione, consultare la scheda di sicurezza

Scheda Tecnica Rev-2 20.12.2019