



## SPRAY IGIENIZZANTE MULTIUSO CON ALCOL 70% IDEALE PER IGIENIZZARE SUPERFICI, SMARTPHONE, CHIAVI e MASCHERINE. DISPONIBILE NEL FORMATO 250 ML



Spray idroalcolico multiuso igienizzante, con clorexidina e alcool 70%, per la pulizia di superfici, smartphone, mascherine, pacchi, chiavi, oggetti vari.

Prodotto privo di profumazione, con alcool e clorexidina dalle notevoli proprietà antibatteriche, ideale anche per pulire smartphone, mascherine riutilizzabili, pacchi, chiavi ed ogni oggetto e superficie.

Contiene alcool etilico al 70% e clorexidina.

### MODO D'USO:

Spruzzare direttamente sulla superficie o sulla parte da detergere o sull'oggetto da una distanza di circa 25 cm ed attendere la completa asciugatura del prodotto.

Scollegare e spegnere il telefono e rimuovere custodie o cover prima della pulizia ed attendere che il telefono sia ben asciutto prima di riaccenderlo. Utilizzare un panno in microfibra.

Evitare di spruzzare e strofinare su tessuti per evitare scolorimenti.

### AVVERTENZE:

Contiene alcool etilico infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Non vaporizzare su fiamme libere. Tenere lontano da fonti di calore, luce solare diretta, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non applicare su cute irritata, mucose, vicino a occhi e bocca. Non fumare. Uso esterno. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto involontario con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua tiepida. Se il sintomo persiste consultare un Medico. Non utilizzare per uso alimentare o medicinale.

### INGREDIENTI:

ALCOHOL DENAT., AQUA, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, THYMUS VULGARIS LEAF EXTRACT, CITRUS GRANDIS (GRAPEFRUIT) PEEL OIL, CITRUS LIMON (LEMON) PEEL OIL, CETRIMONIUM CHLORIDE.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto: liquido

Colore: trasparente

Odore: caratteristico

Infiammabilità: infiammabile, contiene alcool etilico infiammabile

Solubilità: solubile in acqua

