

# GEL IGIENIZZANTE PER LE MANI

**Il prodotto si presenta sotto forma di gel fluido trasparente, ed è in grado di rimuovere la quantità di germi e batteri presenti sulla cute grazie alla presenza di alcool.**

**I test a supporto hanno confermato che riduce del 99% la presenza di germi e batteri ed agisce già dopo 30 secondi dalla sua applicazione.**

**FORMATO TUBETTO DA 100 ML CON TAPPO FLIP TOP.  
FLACONE DA 500 ML CON DISPENSER.**

**Etichetta personalizzabile in quadricromia a partire da 3.000 pezzi.**

**MADE IN ITALY 100%**



#### **APPLICAZIONI**

Care& Clean può essere utilizzato per igienizzare efficacemente le mani in tutte quelle occasioni in cui non ci sia la possibilità di usare acqua e sapone. La sua formulazione lo rende pratico nell'utilizzo: non unge, non richiede acqua, si asciuga rapidamente e lascia una gradevole sensazione di pulito. Contiene il 75% di Alcool efficace nel contenimento della flora microbica transitoria della cute che può essere dannosa. La presenza di glicerina garantisce un lieve effetto idratante.

#### **MODO D'USO**

Versare circa 3 ml di prodotto sul palmo di una mano, massaggiare entrambe le mani per 30 secondi fino a completa asciugatura.

#### **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE**

Conservare in luogo chiuso lontano da fonti di calore ed accensione.

#### **AVVERTENZE**

Uso esterno, in caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua tiepida. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non usare su cute lesa.

#### **TIPO DI CONFEZIONI**

Flacone da 100 ml in PE con tappo flip top. Etichetta in PPL bianco lucido, adesivo permanente.

Flacone da 500 ml in PE con erogatore. Etichetta in PPL bianco lucido, adesivo permanente.

#### **COMPOSIZIONE**

Alcohol  
denat., Acqua,  
Isopropanol,  
Carbomer,  
Glycerin, Parfum,  
Sodium hydroxide,  
Sodium phytate.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PRODOTTO**

PARAMETRO	U.M.	STANDARD
Aspetto	-	Gel fluido
Colore	-	Incolore
Odore	-	Caratteristico
pH	U di pH	5.5 +/- 0.5
Viscosità	cps	20.000-23.000
Densità	g/ml a 20°C	0.9-1