



“ Gel idroalcolico  
inodore ”

✓ **FORMULA SENZA**  
→ SOSTANZE CMR\*  
→ PERTURBATORI ENDOCRINI



**FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA**



## UNA FORMULA SENZA ODORI PER I SERVIZI SENSIBILI

L'utilizzo ripetuto di soluzioni idroalcoliche causa una profonda secchezza dello strato corneo. La pelle perde la sua elasticità e la minima trazione può generare una lacerazione del tessuto epidermico. Arricchito di principi attivi emollienti, idratanti e rigeneranti, nonché di olio essenziale di camomilla, PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis** idrata in profondità assicurando una disinfezione di grado igienico e chirurgico per 3 ore. Distrugge la maggior parte di microrganismi, anche i batteri multiresistenti (MRSA e altri) e i virus molto contagiosi come il virus del **Covid-19** o il virus **H1N1**.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis** è un prodotto biocida. Utilizzare i prodotti biocidi con cautela. Prima di ogni utilizzo, leggere l'etichetta e le informazioni relative al prodotto.

\* **Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione**

# PHYTOGEL®

By HUCKERT'S

**genesis**

1 flacone da 400mL  
= 167 dosi



✓ **FORMULA SENZA**  
→ SOSTANZE CMR\*  
→ PERTURBATORI ENDOCRINI

**FIGHTS CORONAVIRUS & MRSA**

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sala operatoria
- Reparto di terapia intensiva
- Reparto di cure speciali
- Degenza
- Pediatria
- Neonatologia
- Maternità
- Dialisi
- Geriatria
- Case di riposo
- Istituto per la continuazione delle cure e di riabilitazione
- Ambulanza
- Laboratorio, studio medico
- Industria farmaceutica
- Industria alimentare

## DATI FISICO-CHIMICI

- Gel liquido incolore
- Infiammabile
- Inodore

## COMPOSIZIONE

Propan-1-ol, Propan-2-ol, Ethanol (75%)

## STANDARD NORMATIVI

- Tracciabilità e riproducibilità dei lotti garantite dalla certificazione ISO 9001:2015
- Conforme al regolamento biocidi 528/2012
- Biocida TP1

## PROCEDURA DI UTILIZZO



### DISINFEZIONE IGIENICA

→ Mani umide per almeno  
**30 SECONDI**



### DISINFEZIONE CHIRURGICA

(Convalidata per 3 ore)

→ Mani umide per almeno  
**3 MINUTI**



## DATI TECNICI

Norme	Organismi target	Tempo di contatto
EN 13727	BATTERI <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. typhi murium</i> , <i>L. monocytogenes</i> Ceppi multiresistenti: <i>E. faecalis</i> , <i>E. coli</i> , <i>K. pneumoniae</i> , MRSA	30 s
EN 1500	<i>E. coli</i>	
EN 13624	LIEVITI <i>C. albicans</i>	30 s
EN 14476	VIRUS Vacciniavirus, Norovirus, BVDV (epatite C), Influenza A virus (H1N1), Herpesvirus umano 1 Coronavirus umano	30 s
EN 12791	Flora microbica residente	3 min



ARTICOLO N°	DESCRIZIONE	FORMATO
PF 20803	Flacone tascabile 100 mL	28 x 100 mL
PF 20806	Flacone 400 mL	15 x 400 mL
EMB 1253	Distributore automatico a parete	1 pezzo
EMB 1252	Distributore manuale a parete	1 pezzo
PF 20821	Ricarica da 1 L distributore manuale e automatico	11 x 1 L
EMB 0016	Piastre di Petri	20 pezzi

\* Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione

FP00894 IT - Ed. 1.0 - 04/2022 - Foto dei prodotti non contrattuali.