

# DISINFETTANTI BIOCIDI

Sanificazione totale per la prevenzione del COVID-19



DISINFETTANTI SUPERFICI



DISINFETTANTI MANI

Principi attivi e formulazioni approvati dal Ministero della Salute e raccomandati dall'OMS

# DIANOS

La nostra esperienza al vostro servizio

# DISINFETTANTI MANI

Principi attivi:  
ALCOLI (alcol isopropilico/etilico)

AMPIO SPETTRO D'AZIONE ED ELEVATO POTERE BATTERICIDA.



Gram pos: +++, Gram neg: +++,  
Micobatteri: +, Miceti: +++, Virus: ++



PRINCIPI ATTIVI RACCOMANDATI DALL'OMS PER LA SANIFICAZIONE DELLE

## IGIENGEL

► **PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO PMC n°20667.**

Disinfettante cutaneo a base di alcol etilico,  
senza risciacquo per un'igiene profonda e sicura.

► **ATTIVO CONTRO BATTERI, FUNGHI E VIRUS.**

Elimina il 99,99% di batteri, funghi e virus.

Test EN 13727, EN 13624, EN 1500, EN 14476.

Contiene alcool etilico 70%.

Indicato anche in ambito ospedaliero.

Uso professionale e domestico.

Disponibile in Flacone 500 ml con dispenser

Tanica 5 lt

PMC n°20667.



## IGIEN MANI BIOCIDA

Disinfettante liquido idroalcolico senza risciacquo  
per la disinfezione della cute e delle mani.

PRODOTTO BIOCIDA PT1.

► **FORMULAZIONE RACCOMANDATA  
DALL'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ.**

Attività virucida in accordo con le linee guida OMS e ECDC.

Contiene alcol isopropilico (75%) e acqua ossigenata.

Indicato per uso professionale e domestico.

Disponibile in Flacone 500 ml con erogatore - Flacone 1 lt

Tanica da 5 lt e 10 lt

Autorizzazione in deroga ex art 55.1 BPR.

Titolare dell'autorizzazione Dianós s.r.l.



# DISINFETTANTI SUPERFICI

Principi attivi:  
PEROSSIDO D'IDROGENO E ALCOLI

AMPIO SPETTRO D'AZIONE ED ELEVATO POTERE BATTERICIDA.



PEROSSIDO D'IDROGENO: Gram pos: +++,  
Gram neg: +++, Micobatteri: ++, Miceti: +,  
Virus: ++, Spore: ++, Prione: ++

ALCOLI: Gram pos: +++, Gram neg: +++,  
Micobatteri: +, Miceti: +++, Virus: ++



SUPERFICI AI FINI DEL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DI COVID-19

## DIANOL BIOCIDA

Disinfettante biocida pronto all'uso senza risciacquo  
per pavimenti e superfici. PRODOTTO BIOCIDA PT2/PT4.

► **ATTIVO CONTRO BATTERI E MUFFE. ATTIVO CONTRO I VIRUS  
(in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC)**

Contiene alcol al 75%.

Indicato per la disinfezione di pavimenti, arredi, sanitari, postazioni di lavoro, mobili,  
tavoli, scrivanie, sedie, piani di appoggio, maniglie e pulsantieri, attrezzature e piani  
di lavoro di comunità, luoghi pubblici, uffici, reparti aziendali, negozi, parrucchieri,  
centri estetici, palestre, hotel, attività di somministrazione di alimenti e bevande.  
Indicato anche per oggetti, apparecchiature elettroniche, pc, vetri, specchi, interni  
auto e automezzi.

Disponibile in Flacone 750 ml - Flacone 1 lt - Tanica 5 lt e 10 lt

Autorizzazione in deroga ex art 55.1 BPR. Titolare dell'autorizzazione Dianós s.r.l.



## DIANOXY BIOCIDA

Disinfettante biocida pronto all'uso per superfici a base di  
acqua ossigenata (3,5%). PRODOTTO BIOCIDA PT2/PT4

► **ATTIVO CONTRO BATTERI E MUFFE. ATTIVO CONTRO I VIRUS  
(in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC)**

Ideale per sanificare qualsiasi superficie: arredi, postazioni di lavoro, banchi e  
scrivanie, attrezzature e oggetti, pavimenti, servizi igienici, pareti piastrellate,  
cucine.

Indicato per uffici, comunità, scuole, luoghi pubblici, negozi, palestre, hotel,  
mense, ristoranti, centri estetici, parrucchieri, reparti aziendali, spogliatoi,  
servizi, ospedali, case di cura.

Prodotto non pericoloso e senza controindicazioni per le superfici.

Disponibile in Flacone 750 ml

Autorizzazione in deroga ex art 55.1 BPR. Titolare dell'autorizzazione Dianós s.r.l.





# PRINCIPI ATTIVI DISINFETTANTI

PRINCIPIO ATTIVO	CARATTERISTICHE	SPETTRO D'AZIONE
------------------	-----------------	------------------

<b>PEROSSIDO DI IDROGENO</b> (acqua ossigenata)	Forte agente ossidante stabile in ambiente acido.	Gram pos: +++ Gram neg: +++ Micobatteri: ++ Miceti: +, Virus: ++ Spore: ++, Prione: ++
--	---	--

Il **Perossido d'idrogeno**, grazie al suo potere ossidante, è in grado di indurre danno alle strutture proteiche dei microrganismi, alterandone la funzionalità. Ciò porta al blocco metabolico (mancata funzionalità degli enzimi) e quindi alla loro morte. Presenta un **basso impatto ambientale. Elevata biodegradabilità.**



<b>ALCOLI</b> (Alcol isopropilico – etilico)	Esercita un'azione denaturante delle strutture cellulari dei microrganismi.	Gram pos: +++ Gram neg: +++ Micobatteri: + Miceti: +, Virus: ++
---	---	--

Gli **Alcoli** sono in grado di penetrare sia nelle strutture morfologiche dei diversi microrganismi (pareti e membrane cellulari), che nel citoplasma, creando dei danni irreversibili e quindi provocandone la morte.

