

DISINFEZIONE SUPERFICI ED ATTREZZATURE

GD STERIXIDINA5



Disinfettante pronto all'uso per dispositivi medici non invasivi, superfici ed attrezzature

DISPOSITIVO MEDICO CE N. 0546

CARATTERISTICHE

GD STERIXIDINA5 è disponibile in soluzione pronta all'uso e in fazzolettini flow pack.

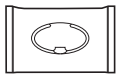
GD STERIXIDINA5 disinfetta e deterge in modo rapido tutte le superfici, attrezzature fabbricate con materiali non sensibili all'alcool.

COMPOSIZIONE



100 g di prodotto contengono:

| | |
|------------------------------------|---------|
| Clorexidina digluconato | 0,1 g |
| Benzalconio cloruro | 0,1 g |
| Alcol etilico | 45,0 g |
| Alcol isopropilico | 15,0 g |
| Coformulanti, acqua depurata q.b.a | 100,0 g |



100 g di prodotto contengono:

| | |
|------------------------------------|---------|
| Clorexidina Digluconato | 0,1 g |
| Benzalconio Cloruro | 0,1 g |
| Alcol Etilico, Alcol Isopropilico | |
| Coformulanti, acqua depurata q.b.a | 100,0 g |

DATI TECNICI

- **Aspetto:** Liquido (flacone da 750 ml)
Fazzolettino in TNT imbibito (flow pack da 80 pezzi)
- **Odore:** Caratteristico di pino
- **pH:** 6 ÷ 8

ATTIVITÀ E TEMPO D'AZIONE

L'alto tenore di Alcool e la presenza in formula di Clorexidina Digluconato e Sale d'Ammonio Quaternario fanno di GD STERIXIDINA5 un ottimo disinfettante ad ampio spettro con azione detergente. Evapora velocemente senza lasciare aloni. GD STERIXIDINA5 è battericida, fungicida e virucida (compresi HIV, HBV e HCV - Epatite B e C) in 5 minuti di contatto ed è attiva anche in presenza di materiale biologico. Dato l'alto contenuto in Alcool, il prodotto può essere inadatto su materiali sensibili, attenersi alle disposizioni del produttore del dispositivo medico.

MODALITÀ D'USO

Liquido pronto all'uso: Agitare prima dell'uso. Spruzzare superfici e oggetti da una distanza di circa 30 cm, lasciare agire per almeno 5 minuti e passare un panno. Per la disinfezione del riunito si consiglia di spruzzare GD STERIXIDINA5 su un panno o carta e passare accuratamente su tutte le parti.

Fazzolettino disinfettante: Passare il fazzolettino imbibito sulla superficie da trattare e lasciare agire. Assicurarsi che le superfici e gli oggetti siano completamente inumiditi.

SETTORI D'IMPIEGO E CAMPI D'APPLICAZIONE

Disinfezione e detersione rapida di tutte le superfici, di dispositivi medici, fabbricati con materiali non sensibili all'alcool: quali piani d'appoggio, braccioli, maniglie, manipoli, maschere facciali, cateteri, poggiatesta, riuniti, attrezzature ed oggetti vari dello studio. Test effettuati in Laboratorio Accreditato, hanno dimostrato la possibilità di utilizzo come disinfettante per impronte in alginato, in quanto non altera la struttura dimensionale delle stesse. Particolarmente indicato nel settore dentale, medico in tutte le specializzazioni, settore veterinario, settore estetico, tatuatori; ambulatori, ambulanze, case di cura, case di riposo, ospedali.

VALIDITÀ E CONSERVAZIONE

Nella sua confezione originale si conserva per il periodo di tre anni per lo sprayer pronto all'uso e di due anni per i fazzolettini.

AVVERTENZE

Indicazioni di pericolo: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. **Consigli di prudenza:** P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore / superfici calde / scintille / fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. **Contiene: 2-PROPANOLO, ALCOL ISOBUTILICO, METILETILCHETONE.** Dopo l'apertura, se correttamente conservato, il prodotto mantiene la validità riportata in etichetta. Non utilizzare confezioni danneggiate. Conservare in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore. **PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**



ATTIVITÀ BATTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA

I test d'attività ed efficacia sono stati eseguiti secondo le normative europee attualmente in vigore, ovvero:

EN 13727

Disinfettanti chimici e antisettici.

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici in presenza di sostanze interferenti per gli strumenti utilizzati in medicina.

Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1)

EN 14561

Disinfettanti chimici e antisettici.

Prova quantitativa su superficie per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica.

Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 2)

EN 13624

Disinfettanti chimici e antisettici.

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica.

Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1)

EN 14476

Disinfettanti chimici e antisettici.

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica.

Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1)

EN 14348

Disinfettanti chimici e antisettici.

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività micobattericida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica.

Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 1)

EN 14562

Disinfettanti chimici e antisettici.

Prova quantitativa su superficie per la valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici e antisettici usati per la disinfezione di strumenti in area medica.

Metodi di prova e requisiti (Fase 2/Step 2)

EN 13697

Antisettici e disinfettanti chimici.

Prova quantitativa su superficie non porosa per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici in presenza di sostanze interferenti utilizzati nei settori, agroalimentare, industriale, domestico e delle collettività.

Metodi di prova senza azione meccanica e prescrizioni (Fase 2/Step 2)

PRODOTTI CORRELATI

SONTARA EC® e SAMPEL



Confezione da 6 flaconi da 750 ml con testine erogatrici

Confezione da 6 Flow Pack da 80 fazzoletti disinfettanti cadauno

Codice 5210

Codice 5214

Golmar si riserva il diritto di apportare cambiamenti e/o miglioramenti ai prodotti senza preavviso e in qualsiasi momento. Le informazioni ivi contenute sono destinate a Personale ed Addetti all'Igiene Professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere utilizzato per le funzioni specifiche indicate, non si risponde di conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate in etichetta.

RV092020

www.golmar.com

TORINO - Show Room
BORGARETTO (TO)
PERO (MI)
ROVATO (BS)

Tel. +(39) 011.346722
Tel. +(39) 011.3583310
Tel. +(39) 02.38103456
Tel. +(39) 030.7722662

SIMAXIS (OR)
GENOVA
OSPEDALETTO (PI)
BALERNA (CH-Svizzera)

Tel. +(39) 0783.405586
Tel. +(39) 010.7450004
Tel. +(39) 050.983248
Tel. +(41) 91.6461177

GOLMAR®
IGIENE PROFESSIONALE

LIMENA (PD)
POMEZIA (Roma)
CATANIA
PALERMO

Tel. +(39) 049.768766
Tel. +(39) 06.91602060
Tel. +(39) 095.304304
Tel. +(39) 091.6791568

CAMERANO (AN)
CITTÀ SANT'ANGELO (PE)
MANFREDONIA (FG)

Tel. +(39) 071.732242
Tel. +(39) 085.959765
Tel. +(39) 0884.541464