



formulazioni d'avanguardia



Supralcò

spray alcolico per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

SUPRALCÒ è un spray alcolico pronto all'uso per la disinfezione di apparecchiature medicali, dispositivi medici e superfici in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: benzalconio cloruro 0,04g; clorexidina digluconato 0,05g; didecil-dimetil ammonio cloruro 0,06g; alcool etilico 31,50g; alcool isopropilico 31,0g; coformulanti, denaturanti e acqua depurata q.b. a 100g.

SPETTRO D'AZIONE

- Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2)
- Battericida
- Fungicida
- Micobattericida

DILUIZIONE

- Soluzione pronta

TEMPO DI CONTATTO

- 30 secondi

CONFEZIONAMENTI E CODICI

CODICE	CONFEZIONAMENTO
9902101	12 flaconi da 1000 ml
9902102	2 taniche da 5000 ml

SUPERFICI



DISINFETTANTE
RAPIDO
Alcolico

DISPOSITIVO MEDICO

Oxisor

spray in base acquosa sporicida per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

OXISPOR è uno spray sporicida pronto all'uso per la disinfezione di alto livello di apparecchiature medicali, dispositivi medici e superfici in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: perossido d'idrogeno 5,0g; alcool etilico denaturato 10,0g; tensioattivi, denaturati, stabilizzanti e acqua depurata q.b. a 100g

 SPETTRO D'AZIONE	 DILUIZIONE	 TEMPO DI CONTATTO
<ul style="list-style-type: none">• Virucida (HIV-HB-V-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2)• Battericida• Fungicida• Micobattericida• Sporicida	<ul style="list-style-type: none">• Soluzione pronta	<ul style="list-style-type: none">• 5 minuti

CONFEZIONAMENTI E CODICI

CODICE	CONFEZIONAMENTO
9902103	12 flaconi da 1000 ml

SUPERFICI



DISPOSITIVO MEDICO

Feralzim Concentrato

disinfettante e decontaminante enzimatico per strumentario chirurgico e frese

DESCRIZIONE

FERALZIM è un disinfettante e decontaminante plurienzimatico utilizzato per la rimozione dei residui organici più ostinati (sangue, essudati organici e residui ossei) dalla strumentazione medico-chirurgica, materiale endoscopico e vetreria di laboratorio. Utilizzabile in vasca libera e/o vasca ad ultrasuoni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di soluzione concentrata contengono: propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil)ammonio 6,3g; clorexidina digluconato 1,0g; miscela enzimatica 3,1g (amilasi, lipasi, proteasi); tensioattivi sinergizzati secondo il grado HLB; agenti stabilizzanti e acqua depurata q.b. a 100g

SPETTRO D'AZIONE

- Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2)
- Battericida
- Fungicida
- Micobattericida

DILUIZIONE

- Diluzione 0,5% (5ml in 1L di acqua)

TEMPO DI CONTATTO

- 15 minuti

CONFEZIONAMENTI E CODICI

CODICE	CONFEZIONAMENTO
9902011	1 flacone da 1000 ml
9902111	6 flaconi da 1000 ml

FORMULAZIONE
AD ALTO POTERE
DISGREGANTE

TRIEENZIMATICO

1 FLACONE
=
200L DI SOLUZIONE



DISPOSITIVO MEDICO

UltraMac

disinfettante e decontaminante concentrato per strumentario chirurgico e disinfettori automatici

DESCRIZIONE

ULTRAMAC è un disinfettante e decontaminante utilizzato per la rimozione dei residui organici più ostinati (sangue, pus, muco, saliva, essudati) dalla strumentazione medico-chirurgica, materiale endoscopico, e vetreria di laboratorio. Utilizzabile in vasca libera e/o vasca ad ultrasuoni e termidisinfettori automatici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: clorexidina digluconato 1,5g; cetrimide 15,0g; antiossidante e acqua depurata q. b. a 100g

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
<ul style="list-style-type: none"> • Virucida • Battericida • Fungicida • Tubercolicida 	<ul style="list-style-type: none"> • Diluizione 2% (20ml in 1L di acqua) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 minuti

CONFEZIONAMENTI E CODICI

CODICE	CONFEZIONAMENTO
9902010	1 flacone da 1000 ml
9902113	6 flaconi da 1000 ml



DISPOSITIVO MEDICO

Aloster 24 polvere

sterilizzante chimico a freddo per strumentario chirurgico disinfettante - detergente - decontaminante

DESCRIZIONE

ALOSTER24 è uno sterilizzante chimico a freddo a base di acido peracetico, disinfettante sporicida utilizzato per la decontaminazione e contemporanea detersione dello strumentario medico-chirurgico e dei dispositivi medici. Utilizzabile in vasca libera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: sodio percarbonato 50,0g; attivatore (TAED: tetraacetiletilendiammina) 33,0g; miscela plurienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), tensioattivi anionici, stabilizzanti e coformulanti q.b. a 100g

SPETTRO D'AZIONE

- Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2)
- Battericida
- Fungicida
- Micobattericida
- Sporicida

DILUIZIONE

• Diluzione 2% (un misurino = 20g in 1L di acqua)

TEMPO DI CONTATTO

• 10 minuti

CONFEZIONAMENTI E CODICI

CODICE	CONFEZIONAMENTO
9902012	1 barattolo da 1 Kg
9902115	6 barattoli da 1 Kg

STERILIZZANTE
CHIMICO A
FREDDO

IN 10 MINUTI



DISPOSITIVO MEDICO

ASPIRAZIONE

Pulispir

disinfettante e decontaminante concentrato per circuiti di aspirazione




DESCRIZIONE

PULISPIR è un disinfettante e decontaminante concentrato ad ampio spettro d'azione a base di derivati fenolici, adatto alla disinfezione, deodorazione, manutenzione e contemporanea pulizia di impianti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: o-benzil-p-clorofenolo 5,3g; o-fenilfenolo 1,0g; coformulanti; profumo e acqua depurata q.b. a 100g

 SPETTRO D'AZIONE	 DILUIZIONE	 TEMPO DI CONTATTO
<ul style="list-style-type: none">• Virucida (HIV-HB-V-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2)• Battericida• Fungicida• Micobattericida	<ul style="list-style-type: none">• Diluizione 3% (30ml in 1L di acqua)	<ul style="list-style-type: none">• 15 minuti

CONFEZIONAMENTI E CODICI

CODICE	CONFEZIONAMENTO
9902108	6 flaconi da 1000 ml
9902109	2 taniche da 5000 ml



DISPOSITIVO MEDICO