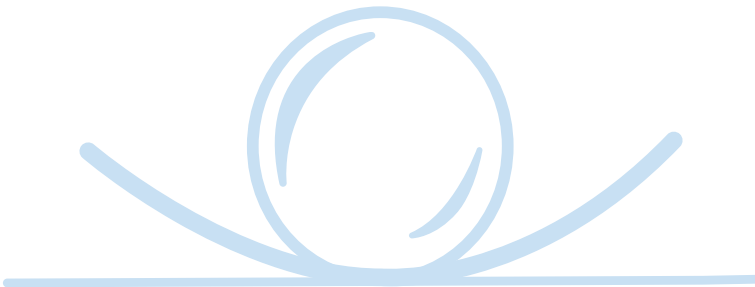




Negri



Negri



GEL IGIENIZZANTE

**GEL PRONTO ALL' USO
PER L' IGIENE DELLE MANI
USO ESTERNO
CUTE INTEGRA
SI USA SENZ'ACQUA**



INGREDIENTS: ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, CARBOMER, AMINOMETHYL PROPANOL

Gel mani igienizzante a base alcolica. Ideale per pulire efficacemente le mani. Agisce in pochi secondi. Pratico in ogni situazione in cui si desidera pulire e igienizzare le mani. Se ne consiglia l'uso quando non si dispone di acqua e sapone (in viaggio, sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro, ecc.)

Modo d'uso: Applicare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e quindi frizionare fino a completa asciugatura.

Avvertenze: Infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua.

MAX CARE gel

INGREDIENTS: ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, CARBOMER, AMINOMETHYL PROPANOL

Gel mani igienizzante a base alcolica. Ideale per pulire efficacemente le mani. Agisce in pochi secondi. Pratico in ogni situazione in cui si desidera pulire e igienizzare le mani. Se ne consiglia l'uso quando non si dispone di acqua e sapone (in viaggio, sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro, ecc.)

Modo d'uso: Applicare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e quindi frizionare fino a completa asciugatura.

Avvertenze: Infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua.

ALCOOL >70%

100 ml 500ml 5 Lt

BUSTINA MONODOSE BREVETTATA



PRODOTTO PERSONALIZZABILE IN PRIVATE LABEL

**CONTIENE DOPPIO PRINCIPIO ATTIVO IGIENIZZANTE:
Orto Fenil Fenolo e Sali Quaternari di Ammonio**

**Prodotto spray aerosol
ideale per il trattamento
igienizzante di autoambulanze
e autovetture, condizionatori
di tutti i tipi, sale mediche,
camere di degenza o civili.**



MAX CARE AIR

È un prodotto utile a soddisfare principalmente le esigenze d'igiene e sanificazione di superfici, oggetti, unità interne ed esterne di impianti di climatizzazione.

Non macchia e non unge i tessuti e gli arredi. Non danneggia le apparecchiature elettroniche.

Non aggredisce le superfici trattate. Uso esterno. Non contiene propellenti dannosi per l'ozono.

APPLICAZIONI: Mezzi di trasporto ospedalieri e civili, centri estetici, parrucchieri, bus, pullman, sale operatorie, camere e tutti gli spazi nei camper o caravan e su tutte le superfici dov'è richiesta una sanificazione

MODO D'USO: Per la bombola da 200 ml a svuotamento totale o parziale: Erogare MAX CARE AIR mantenendo la bombola in posizione verticale.

Negli ambienti erogare per 5 - 10" ogni 50 m³ per l'erogazione a spruzzo (leggera pressione e veloce rilascio della valvola). Per la bombola a svuotamento totale, autosvuotante: ("One Shot" pressione decisa sulla valvola fino al blocco) premere la speciale valvola e lasciare erogare fino a svuotamento, in assenza di persone.

200 ml 400ml

PRODOTTO PERSONALIZZABILE IN PRIVATE LABEL

Soluzione igienizzante idroalcolica a base di perossido di idrogeno e alcool

Prodotto indicato per igienizzare mascherine lavabili, visiere, tute, grembiuli, superfici, piani di lavoro, lettini e oggetti vari.

MAX CARE DPI



PROPRIETA': MAX CARE DPI è un prodotto igienizzante spray pronto all'uso grazie alla combinazione dell'alcool con il perossido di idrogeno. E' pratico da utilizzare grazie al flacone ergonomico di facile impiego.

MODO D'USO:

1. Erogare il prodotto sugli oggetti e sulle superfici;
2. Lasciare agire almeno 5 minuti;
3. Asciugare con un panno monouso, o lasciare asciugare ;
4. Non risciacquare con acqua;

AVVERTENZE

- va applicato su materiali compatibili con l'alcool e il perossido d' idrogeno.
- Non impiegare sulla cute
- Non spruzzare su fiamma libera e oggetti incandescenti
- In caso venga a contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

**Contenuto: 750ml
Con erogatore Spray**

PRODOTTO PERSONALIZZABILE IN PRIVATE LABEL

SPRAY IGIENIZZANTE A BASE ALCOLICA

**SPRAY IGIENIZZANTE A BASE ALCOLICA
PER TUTTI I TIPI DI DISPLAY,
SMARTPHONE, PC, TABLET,
TV E LENTI PER OCCHIALI**



MAX CARE DISPLAY

Igienizza tutti i tipi di display e lenti per occhiali.

Rimuove i depositi di grasso e sporco. Non lascia residui ed aloni.

Nocivo per ingestione e inalazione, evitare il contatto diretto con gli occhi, conservare fuori dalla portata dei bambini.

Composizione: Miscela di estratti naturali a base di olii.

essenziali di lavanda, alcol isopropilico, tensioattivi in acqua demineralizzata.

50 ml e

PRODOTTO PERSONALIZZABILE IN PRIVATE LABEL

COMPRESSE CLOROATTIVE AD AZIONE IGIENIZZANTE

COMPOSIZIONE:
Contiene Sodio Dicloroisocianurato biidrato

LEMON CLOR



FORMULAZIONE:

LEMON CLOR si presenta in forma di compresse o granuli effervescenti costituite dal dicloroisocianurato sodico, un composto organico, solubile in acqua fino al 25%, con la proprietà di liberare progressivamente cloro (50% pari a 500.000 ppm, di cui il 50% circa libero) e di assicurare un'azione igienizzante prolungata u ogni substrato trattato.

In soluzione, il composto si comporta quale sorgente graduale dell'alogeno in forma di acido ipocloroso (HOCl), la specie attiva predominante, e, in misura minore, di ione ipoclorito (OCI-) ad attività blanda.

A differenza di quanto accade per gli ipocloriti, che risultano stabili a pH uguali o maggiori di 9, in grado di determinare una cospicua liberazione di ioni (OCI-), il dicloroisocianurato sodico è caratterizzato da un'elevata stabilità a pH6, maggiormente favorevole alla produzione della forma indissociata (HOCl). Pertanto, l'attività di quest'ultimo ne risulta esaltata e, contemporaneamente, risultano attenuati i caratteri di tossicità, corrosività e la propensione alla inattivazione da parte di materiale organico.

Il Lemon Clor contiene, inoltre, dei coadiuvanti che, una volta in soluzione, reagiscono tra loro generando un'effervescenza, utile per il distacco di residui vari dalle superfici trattate. Infine, la particolare forma di confezionamento del Lemon Clor offre sicurezza e facilità di manipolazione e di allestimento delle soluzioni d'uso.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto: compresse

Colore: bianco

odore: tipico del cloro

pH 2% p/p in acqua 5,0-7,0

Dicloroisocianurato 47,5-52,5%

Confezione da 1 Kg:

COMPRESSE DA 3g. o GRANULI

DISINFEZIONE E PULIZIA STRUMENTARIO MEDICO

DISPOSITIVO MEDICO

SPRAYCID



Spraycid è una soluzione idroalcolica disinfettante ad ampio spettro d'azione, costituita dall'associazione razionale di seguenti diversi agenti biocidi che tra loro manifestano azione sinergica: sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro e didecildimetilammonio cloruro), clorexidina digluconato e alcoli (alcol isopropilico, alcol etilico denaturato speciale).

Disinfezione e contemporanea pulizia di superfici di strumentario medico-chirurgico, dispositivi medici anche invasivi, apparecchiature biomedicali e riuniti nello studio odontoiatrico.

Spraycid è una soluzione pronta all'uso che non necessita di alcuna diluizione. L'associazione equilibrata di diversi principi attivi ad azione germicida rende Spraycid un prodotto disinfettante a largo spettro d'azione, comprendente batteri gram negativi e gram positivi lieviti (*Candida albicans*), virus (HIV, HBV, HCV).

1000 ml

DETERSIONE E DISINFEZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

SANIQUAT



Saniquat è una soluzione acquosa concentrata a base di Benzalconio Cloruro (sale d'ammonio quaternario), adatta per la deterzione e disinfezione di superfici, pavimenti, articoli non-critici in genere (padelle ecc.). Tra tutti i sali d'ammonio quaternario il Benzalconio Cloruro è sicuramente il più attivo per quanto riguarda l'attività germicida.

I radicali alchilici legati all'azoto sono catene alchiliche lineari a 12, 14 e 16 atomi di carbonio.

Trattandosi di un tensioattivo cationico presenta incompatibilità con l'esametafosfato sodico, il metafosfato sodico ed i tensioattivi anionici.

Si tratta di un prodotto concentrato da diluire con acqua corrente al momento dell'utilizzo.

Le diluizioni d'uso consigliate, variano dal 1% al 4% (10/40 ml di prodotto in 1 litro di acqua corrente) a seconda del grado d'inquinamento e di sporcizia delle superfici e degli oggetti da trattare. Saniquat presenta una buona attività biocida, sia nei confronti dei batteri gram negativi che dei gram positivi, con una maggiore efficacia per quest'ultimi.

Presenta, anche, attività fungicida e virucida soprattutto nei confronti dei virus con involucro lipoproteico e particolarmente sensibili all'azione dei disinfettanti (HIV).

1000 ml 5000 ml

DISINFEZIONE DI OGGETTI E SUPERFICI

DISPOSITIVO MEDICO

**LEMON SPRAY È UN PRODOTTO PRONTO ALL'USO.
PER LA DISINFEZIONE DI OGGETTI E SUPERFICI**



LEMON SPRAY

LEMON SPRAY è un disinfettante pronto all'uso per dispositivi non invasivi a largo spettro, efficace nei confronti dei batteri (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter baumannii*), funghi (*C. albicans*), virus enveloped (HIV, HCV e HBV). LEMON SPRAY è gradevolmente profumato, senza coloranti. Non macchia, non corrode i materiali. LEMON SPRAY si usa per la rapida disinfezione di dispositivi medici non invasivi quali poltrone e letti per pazienti, riuniti dentali.

COMPOSIZIONE

(Reg. CE 648/2004)

100 grammi di prodotto contengono:
0,05 grammi di didecil-dimetil ammonio cloruro; 0,10 grammi di Benzalconio cloruro; 0,2 grammi di clorexidina di gluconato; coformulanti e acqua depurata q.b. a 100.
Caratteristiche chimico-fisiche
Aspetto: liquido
densità a 20°: 1,002
pH su tal quale: 7,2 (neutro)

1000 ml

PRODOTTO PERSONALIZZABILE IN PRIVATE LABEL



NEGRI SRL

Via Nazionale, 19
35048 Stanghella (PD)
Tel. 0425 - 91221
info@negrisas.it
www.negrisas.it