

[Home \(https://www.ellecisnc.it/\)](https://www.ellecisnc.it/) ➤ Covid-19

Soluzioni per la Disinfezione delle Mani, Ambientale e Superfici

COSA È IL CORONAVIRUS

I coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore o malattie più gravi, sono virus con aspetto simile a una corona. Le cellule bersaglio primarie sono quelli epiteliali del tratto respiratorio e gastrointestinale.

COSA È IL COVID-19

La malattia provocata dal nuovo coronavirus ha un nome: “**COVID-19**” (dove “**CO**” sta per corona, “**VI**” per virus, “**D**” per disease e “**19**” indica l’anno in cui si è manifestata). Lo ha annunciato, l’**11 febbraio 2020**, il direttore generale dell’**OMS Tedros Adhanom Ghebreyesus**. I sintomi più comuni includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l’infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale.

COME SI DIFFONDE IL CORONAVIRUS

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette, ad esempio quando starnutiscono o tossiscono o si soffiano il naso.

QUANTO TEMPO SOPRAVVIVE IL NUOVO CORONAVIRUS SULLE SUPERFICI

Le informazioni preliminari suggeriscono che il virus possa persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni. Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato. Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%), per un tempo di contatto adeguato. Non vi sono al momento motivi che facciano supporre una maggiore sopravvivenza ambientale o una minore suscettibilità ai disinfettanti sopramenzionati da parte del SARS 2-CoV. Pertanto, in accordo con quanto suggerito dall’OMS sono procedure efficaci e sufficienti una “pulizia accurata delle superfici ambientali con acqua e detergente seguita dall’applicazione di disinfettanti comunemente usati a livello ospedaliero (come l’ipoclorito di sodio)”. Riportiamo di seguito i periodi di abbattimento della carica virale di COVID-19 su alcune superfici.

Rame: < 2 ore per il dimezzamento della capacità infettiva, > 4 ore per l’abbattimento completo

Cartone: 5 ore per il dimezzamento della capacità infettiva, 24 ore per l'abbattimento completo

Acciaio Inox: 6 ore per il dimezzamento della capacità infettiva, 48 ore per l'abbattimento completo

Plastica: 7 ore per il dimezzamento della capacità infettiva, 72 ore per l'abbattimento completo

fonte: *The New England Journal of Medicine* doi: [10.1056/NEJMc2004973](https://doi.org/10.1056/NEJMc2004973) (<http://dx.doi.org/10.1056/NEJMc2004973>)

Dati aggiornati al 16/04/2020

ALCUNI ESEMPI DI PRODOTTI PER LA DISINFEZIONE DELLE MANI

SEPTAMAN GEL



Gel Alcolico per l'Antisepsi delle Mani

Septaman Gel è una soluzione alcolica incolore, in forma di gel, pronta all'uso per l'istantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario. Contiene alcool etilico. Ha un'ottima tollerabilità cutanea, anche dopo un uso prolungato le mani restano morbide e lisce, grazie alla presenza di particolari sostanze emollienti e surgrassanti (glicerina ed alcool miristilico), che prevengono le screpolature epidermiche, mantengono inalterato lo strato lipidico naturale, favorendo la rigenerazione della componente lipidica della cute nonché il ripristino del pH fisiologico. Ha azione immediata e prolungata nel tempo.

(<https://www.ellecisnc.it/lavamani/septaman-gel-ml-500.html>)

Confezione: ml 500x12 fl

AMUCHINA GEL IGIENIZZANTE MANI



(<https://www.elleccisnc.it/lavamani/amuchina-gel-igienizzante-mani-ml500.html>)

Gel Igienizzante Mani

Amuchina Gel Igienizzante Mani è un gel specificatamente studiato per igienizzare a fondo la pelle delle mani. La sua particolare formulazione da non risciacquare contiene agenti ad elevata azione antisettica. Amuchina Gel Igienizzante Mani agisce in appena 15 secondi lasciando inoltre le mani morbide e piacevolmente profumate.

Amuchina Gel Igienizzante Mani è pratico in ogni situazione in cui si desidera pulire o igienizzare le mani: fuori casa quando non si dispone di acqua e sapone (sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro, ecc.); in casa, prima di cucinare o per rimuovere gli odori sgradevoli dalle mani (per es. in presenza di aglio, pesce, ecc.).

Modalità d'uso: Versare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e strofinare fino a completa asciugatura.

Confezione: ml 500x12 fl

AMUCHINA GEL IGIENIZZANTE MANI



(<https://www.elleccisnc.it/lavamani/amuchina-gel-igienizzante-mani-ml80.html>)

Gel Igienizzante Mani

Amuchina Gel Igienizzante Mani è un gel specificatamente studiato per igienizzare a fondo la pelle delle mani. La sua particolare formulazione da non risciacquare contiene agenti ad elevata azione antisettica. Amuchina Gel Igienizzante Mani agisce in appena 15 secondi lasciando inoltre le mani morbide e piacevolmente profumate.

Amuchina Gel Igienizzante Mani è pratico in ogni situazione in cui si desidera pulire o igienizzare le mani: fuori casa quando non si dispone di acqua e sapone (sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro, ecc.); in casa, prima di cucinare o per rimuovere gli odori sgradevoli dalle mani (per es. in presenza di aglio, pesce, ecc.).

Modalità d'uso: Versare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e strofinare fino a completa asciugatura.

Confezione: ml 80x24 fl

DERMAGEL

Gel Igienizzante Mani senza risciacquo



(<https://www.elleccisnc.it/lavamani/dermagel-idroalcolico-pmc-ml-500.html>)

Dermagel è un gel igienizzante con antibatterico studiato per igienizzare a fondo la pelle delle mani. Realizzato con ingredienti che rispettano il film idrolipidico della pelle e che rilasciano una piacevole sensazione di idratazione sulle mani, è pratico da usare in ogni situazione. La sua particolare formula in gel, con il 76% di alcol, permette una rapida azione ed un utilizzo senz'acqua, per tutte le situazioni quotidiane in cui si desidera igienizzare le mani e non si ha la possibilità di lavarle.

Confezione: ml 500x12 fl

SISTEMA SANIFICAZIONE MANI AMUCHINA



(<https://www.elleccisnc.it/lavamani/sistema-mani-amuchina.html>)

Piantana autoportante con Dispenser "No Touch" e 2 taniche da 5 kg di Gel Igienizzante Mani senza risciacquo

Amuchina Sistema Mani Disinfettante per le Mani è in accordo con la normativa EN12791, che determina l'efficacia per la disinfezione chirurgica delle mani. Il prodotto è risultato essere efficace una volta applicato strofinando le mani per 3 minuti avendo cura di mantenere le mani sempre ben umidificate con il prodotto.

Confezione: pz 1



(<https://www.elleccisnc.it/lavamani/stazione-sanitizzante-mani-sutter.html>)

STAZIONE IGIENIZZANTE MANI SUTTER

Piantana autoportante con Dispenser "No Touch"

Piantana autoportante, telescopica e mobile formata da una base, supporto, salvagoccia, pannello e Dispenser automatico* a fotocellula.

Confezione: pz 1

ALCUNI ESEMPI DI MACCHINARI PER LA DISINFEZIONE E IL CONTRASTO CORONAVIRUS



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/nocospray-2-easy.html>)

NOCOSPRAY 2 EASY Diffusore a secco a base di Perossido d'Idrogeno

AMBIENTE: horeca, zootecnica, alimentare, industriale, trasporti, sanitario, commerciale.

Macchina ionizzante e riscaldante che spruzza liquido disinfettante (contenente Perossido di Idrogeno H_2O_2) trasformato in nebbia secca non bagnante. Dimensione delle particelle prodotte 5 μ di media.

Alimentazione 220V, per ambienti fino a 1.000 mt^3

Video: [Nocospray 2](https://www.youtube.com/watch?v=PMAuFQU9xZY) (<https://www.youtube.com/watch?v=PMAuFQU9xZY>)



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/nocomax-easy.html>)

NOCOMAX EASY Diffusore a secco a base di Perossido d'Idrogeno

AMBIENTE: horeca, zootecnica, alimentare, industriale, trasporti, sanitario, commerciale.

Macchina ionizzante e riscaldante che spruzza liquido disinfettante (contenente Perossido di Idrogeno H_2O_2) trasformato in nebbia secca non bagnante. Dimensione delle particelle prodotte 5 μ di media.

Alimentazione 220V, per ambienti fino a 20.000 mt^3

E-SPRAY Nebulizzatore elettrostatico a batteria



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/nebulizzatore-elettrostatico-18v-e-spray.html>)

AMBIENTE: horeca, industriale, trasporti, sanitario, commerciale.

Pistola nebulizzatrice professionale che sfrutta il principio dell'induzione elettrostatica per distribuire sulle superfici soluzioni disinfettanti in modo efficace e uniforme.

Alimentazione a batteria Li-ion 18V/2000mAh (optional 4000mAh), autonomia fino a 6 ore, diametro particelle 40, 80 e 100 μ

Per saperne di più: [News8](https://www.ellecisnc.it/news/news8/) (<https://www.ellecisnc.it/news/news8/>)

AIR FOG Nebulizzatore ULV



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/air-fog-nebulizzatore-ulv.html>)

AMBIENTE: horeca, zootecnica, industriale, alimentare, sanitario, trasporti, commerciale.

È un erogatore elettrico compatto e maneggevole per l'applicazione di liquidi concentrati o pronto uso in ambienti domestici, civili ed industriali. La struttura è in materiale termoplastico resistente agli urti e all'azione corrosiva degli agenti chimici.

Lo strumento ha una gittata di 5-7 m ed è in grado di saturare a freddo e in pochi minuti ampie cubature.

Diametro particelle da 20 a 60 μ , erogazione massima 30 lt/h, distanza flusso da 5 a 7 metri

Video: [Nebulizzatore Air Fog](https://youtu.be/JHQxLr_x-J4) (https://youtu.be/JHQxLr_x-J4)

MINI FOG Termonebbiogeno portatile

AMBIENTE: horeca, zootecnica, industriale, alimentare, sanitario, trasporti, commerciale.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/mini-fog-termonebbiogeno-portatile.html>)

Termonebbiogeno portatile funzionante a gas. Ideale per trattamenti di termonebulizzazione con insetticidi o disinfettanti specifici in piccoli ambienti come magazzini, depositi, container, pattumiere, tombini, fognature, ecc. La nebbia generata raggiunge rapidamente punti anche inaccessibili. Non avendo un motore a scoppio, non produce gas di scarico. Una bomboletta di gas butano da 390 ml ha una durata di circa 1 ora. La bombola, alla fine del trattamento, si può togliere per poi riutilizzarla in un successivo trattamento fino all'esaurimento della stessa. Le piccole dimensioni ed il peso contenuto (solo 1,2 kg) lo rendono maneggevole e pratico. Il serbatoio può contenere circa 1,5 litri di liquido.

Diametro particelle < 5 μ , erogazione massima 1,5 lt/h, distanza flusso da 5 a 7 metri, consumo butano 400 ml/h.

Video: [Termonebbiogeno Mini Fog](https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=NCEJe81t4ol&feature=emb_logo) (https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=NCEJe81t4ol&feature=emb_logo)

PULS FOG Termonebbiogeno portatile

AMBIENTE: zootecnica, agricolo, industriale, trasporti.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/puls-fog-termonebbiogeno-portatile.html>)

Termonebbiogeno con motore a reazione senza parti in movimento che ne permettono un numero di operazioni illimitate.

È dotato di un serbatoio per i prodotti chimici specifici da 9 litri, facilmente staccabile, costruito in polietilene resistente all'usura da parte degli agenti chimici, trasparente e dotato di una scala graduata in litri. Dotato di una doppia camicia di raffreddamento in acciaio inox, un diffusore con presa frontale per il raffreddamento dell'aria, assorbimento del suono aggiuntivo e controllo efficace del calore. Sistema d'avviamento rapido di tipo manuale attraverso l'immissione diretta della benzina (Sistema brevettato).

Possibilità di disporre di un interruttore automatico per la combinazione della nebulizzazione mediante valvola di controllo.

Diametro particelle < 5 μ , distanza flusso da 7 a 14 metri

PEGASUS 15 ADVANCE

Nebulizzatore a batteria

AMBIENTE: zootecnica, agricolo, industriale, alimentare, trasporti.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/pegasus-advance-15-nebulizzatore.html>)

Irroratrice a zaino con motore elettrico alimentato da una batteria al Litio da 18V e 5200 mAh. Grazie al ridotto peso, appena 5,3 kg, ad un'autonomia di 10 ore di uso continuo, alla silenziosità ed alle 3 differenti velocità e pressioni, risulta essere un utilissimo mezzo di lavoro per effettuare trattamenti di disinfestazione e disinfezione in tutti gli ambienti, sia interni che esterni. Il serbatoio ha una capacità di 15L ed è costruito in materiale resistente agli urti e alla corrosione da parte degli agenti chimici.

Autonomia 10 h, pressione da 1 a 3 bar, diametro particelle da 80 a 300 μ

ATOMIZZATORE SPALLABILE A SCOPPIO

AMBIENTE: zootecnica, agricolo, industriale, trasporti.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/atomizzatore-spallabile-a-scoppio.html>)

Atomizzatore estremamente versatile e robusto. Può essere utilizzato nei trattamenti di disinfestazione di ogni ambiente. E' dotato di uno schienale confortevole ed anatomico con imbottitura. Isolato dalle vibrazioni, ha spallacci regolabili e serbatoio trasparente in materiale plastico. E' fornito completo d'accessori per la distribuzione di prodotti **liquidi, polveri e granuli**.

Motore 2 tempi 2,6 Kw, serbatoio liquidi e polveri da 20 lt, peso a vuoto 12 kg

SANEX Nebulizzatore a pressione

AMBIENTE: horeca, industriale, sanitario, trasporti, commerciale.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/sanex-nebulizzatore.html>)

SANEX è l'attrezzatura ideale per sanificazione delle condutture degli impianti di condizionamento civili o automobilistici. Per questa operazione il getto atomizzato uscente dalla pistola erogatrice deve essere indirizzato nelle bocchette di uscita o di ricircolo permettendo così al prodotto di raggiungere e saturare tutte le tubazioni ed i vani costituenti il lato aria dell'impianto di condizionamento stesso.

Autonomia 3 ore, prodotto erogato 30 gr/min, alimentazione elettrica 220V/50Hz, assorbimento 600W

Video: [Sanex](https://www.youtube.com/watch?v=feNi9qS-lzs) (<https://www.youtube.com/watch?v=feNi9qS-lzs>)

ECOSAN Ozonizzatore portatile

AMBIENTE: horeca, zootecnica, alimentare, industriale, trasporti, sanitario, commerciale.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/ecosan-ozonizzatore-portatile.html>)

Coccinella Ecosan utilizza in modo molto sofisticato l'ozono, la cui efficacia è ben nota. È questo il motivo principale per cui viene utilizzato da anni in tutte le situazioni dove il controllo dell'igiene deve essere molto attento, con interventi veloci, semplici e di particolare efficacia. Uno dei motivi per cui è così efficace è legato anche al fatto che l'ozono penetra ovunque, e raggiunge punti impossibili per qualunque altro sistema di disinfezione. Inoltre non lascia alcun residuo, perché si trasforma in ossigeno.

Inoltre grazie all'utilizzo degli appositi contenitori è possibile sanificare e proteggere da acari e tarme biancheria, tessuti e indumenti.

Alimentazione 220V, per ambienti fino a 150/200 mt³, tempo di lavoro massima metratura 45-60 min, assorbimento 250W

LAB 5 Ozonizzatore portatile

AMBIENTE: horeca, zootecnica, alimentare, industriale, trasporti, sanitario, commerciale.



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/lab-5-ozonizzatore-portatile.html>)

Sistema ozonizzante a 220V di ultima generazione per la disinfezione di alto livello di ambienti sanitari, ambulanze e veicoli in generale. Abbattimento della carica batterica in maniera semplice e rapida.

L'uso costante permette di prevenire la formazione di batteri, acari, odori, virus, spore, muffe, etc.

Alimentazione 220V, per ambienti fino a 350 mt³, tempo di lavoro massima metratura 45-60 min



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/a-vapore/power-steam-6-3-er-p.html>)

POWER STEAM 6.3 ER P Produzione vapore con aspirazione

AMBIENTE: horeca, alimentare, industriale, trasporti, sanitario, commerciale.

I generatori di vapore Power Steam a ricarica continua si contraddistinguono non solo per il design innovativo e impattante e la facilità d'uso, ma soprattutto per le elevate caratteristiche tecniche.

Autonomia illimitata, pressione 6 bar, temperatura d'uscita fino a 175°C, produttività vapore fino a 100gr/min, alimentazione elettrica 220V, assorbimento 3.100W



(<https://www.ellecisnc.it/macchinari-per-pulizia/vari/st4000-vapor.html>)

ST4000 VAPOR Produzione vapore

AMBIENTE: zootecnica, agricolo, alimentare, industriale, trasporti.

Uso indirizzato alle industrie delle lavorazioni meccaniche, industrie che utilizzano resine o colle, nelle lavorazioni di metalli preziosi, settore alimentare, pulizia di industrie della lavorazione carni, cucine industriali, autolavaggi che non dispongono di depuratori di acque reflue quindi non possono usare molta acqua, manutenzione di ambienti pubblici, pulizia di monumenti, rimozione graffiti, rimozione chewing-gum. Gli ambienti sono davvero molteplici, avendo una tale potenza a disposizione e accessori utilizzabili anche a 20 metri di distanza è possibile soddisfare vari bisogni legati a pulizia e sanificazione.

Autonomia illimitata, pressione 10 bar, temperatura d'uscita fino a 180°C, produttività vapore fino a 700 gr/min, alimentazione gasolio/elettrica 220V, assorbimento 350W

Video: [ST4000 Vapor](https://www.youtube.com/watch?v=qil_xE5xL3k) (https://www.youtube.com/watch?v=qil_xE5xL3k)

ALCUNI ESEMPI DI PRODOTTI PER LA DISINFEZIONE E IL CONTRASTO CORONAVIRUS

NDP AIR TOTAL + GREEN DISPOSITIVO

MEDICO DI CLASSE II°



(<https://www.ellecisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-sanitizzanti-e-igienizzanti/ndp-air-total-green-ml-50.html>)

Disinfettante Aereo per superfici altamente efficace e facile da usare

NDP Air Total + Green è un prodotto per la disinfezione per nebulizzazione delle superfici ed apparecchiature Mediche. La valvola "one-shot" nebulizza il contenuto in una singola applicazione e permette al prodotto di raggiungere anche gli angoli difficilmente accessibili. Si caratterizza per un ampio spettro biocida ed agisce in tempi brevi su batteri, funghi, micobatteri e virus. Non contiene gas infiammabili, né ingredienti tossici. Ciò permette l'utilizzo in luoghi dove non si possono applicare altri prodotti. È totalmente compatibile con tutti i tipi di materiali e componenti elettroniche. Dispositivo Medico di Classe IIa.

Confezione: ml 50x12 fl - ml 50x50 fl - ml 150x12 fl

Per saperne di più: [NDP Air Total + Green](#)

(<https://www.ellecisnc.it/news/news11/>)

XTRA-ALKO CONFORME ALLA CIRCOLARE

MINISTERIALE N. 5443 DEL 22 FEBBRAIO 2020



(<https://www.ellecisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-sanitizzanti-e-igienizzanti/xtra-alko-ml-500.html>)

Detergente Igienizzante pronto all'uso Idroalcolico (76%)

Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP).

Adatto anche per l'igienizzazione dei tessuti/mascherine*. Formula sviluppata con molecola antiodore.

Confezione: ml 500x12 fl



(<https://www.elleccisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-sanitizzanti-e-igienizzanti/xtra-oxy-ml-500.html>)

XTRA-OXY CONFORME ALLA CIRCOLARE MINISTERIALE N. 5443 DEL 22 FEBBRAIO 2020

Detergente Igienizzante pronto all'uso a base di Perossido di Idrogeno

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP).

Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente.

Confezione: ml 500x12 fl



(<https://www.elleccisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-e-sanitizzanti/lactic-ecolabel-ml500.html>)

LACTIC N°: EU-0006622-0010 - AUT. MIN. SAL. N°

IT/2017/00395/AUT.

Disinfettante Virucida

Detergente disinfettante acido lattico naturale* pronto all'uso per tutte le superfici lavabili. Ideale in ambito alimentare

Efficacia biocida in accordo alle norme EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1** (efficacia virucida)

Confezione: ml 500x12 fl



(<https://www.elleccisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-e-sanitizzanti/multigienic-ml-500.html>)

MULTIGIENIC PMC REG. MIN. SALUTE N° 18795

Detergente Disinfettante a base di Sali Quaternari d'Ammonio

Detergente disinfettante pronto all'uso ad elevato potere sgrassante, elimina ogni tipo di sporco da tutte le superfici, disinfettandole. Ideale in ambito alimentare

CONTIENE ALCOHOL ETILICO

Conforme ai Test EN:1040, 1276 (Legionella pneumophila), 13697

Confezione: ml 500x12 fl - kg 5x4 ta



CUAT 88

PMC REG. MIN. SALUTE N° 8588

Detergente Disinfettante a base di Sali Quaternari d'Ammonio

Detergente disinfettante ad alto potere sgrassante ideale per pulizia e disinfezione delle superfici lavabili per uso domestico e civile

Diluizione 3% tempo di contatto 5 min.

Conforme ai Test EN: 1040, 1276.

(<https://www.elleccisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-e-sanitizzanti/cuatt-88-kg5.html>)

Confezione: kg 5x4 ta



ONDAKLOR

PMC REG. MIN. SALUTE N° 19651

Detergente Disinfettante base Cloro

Detergente disinfettante a base sodio ipoclorito per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili .

Azione disinfettante diluizione 3% con tempo di contatto pari a 15 min.

Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697

(<https://www.elleccisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-e-sanitizzanti/ondaklor-kg-5-pmc-n-19651.html>)

Confezione: kg 5x4 ta



AMUCHINA COMPRESSE

PMC Reg. n° 18026

Disinfettante a base di Cloro

Compresse disinfettanti effervescenti solubili in acqua. Consente di detergere ed igienizzare in un'unica soluzione tutte le superfici.

Confezione: gr 2x250 pz

(<https://www.elleccisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-e-sanitizzanti/amuchina-tabs-cloro-disinfettanti-gr-2xcpr500.html>)



(<https://www.ellecisnc.it/pavimenti-e-superfici/disinfettanti-e-sanitizzanti/antisapril-disinfettante-ml-1000.html>)

ANTISAPRIL DISINFETTANTE

PMC REG.

MIN. SALUTE N° 99/41

Disinfettante Clorossidante

Si utilizza per la disinfezione di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame) in ambiente ospedaliero (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione dei pasti, reparti infettivi, sale operatorie). Disinfezione di ambienti per la preparazione o la vendita di alimenti. Disinfezione della biancheria infetta. Disinfezione caseifici, centrali del latte, vagoni per il trasporto di animali. Disinfezione di servizi igienici.

Confezione: ml 1000x12 fl