DISINFETTANTI - ANTISEPSI DELLE MANI



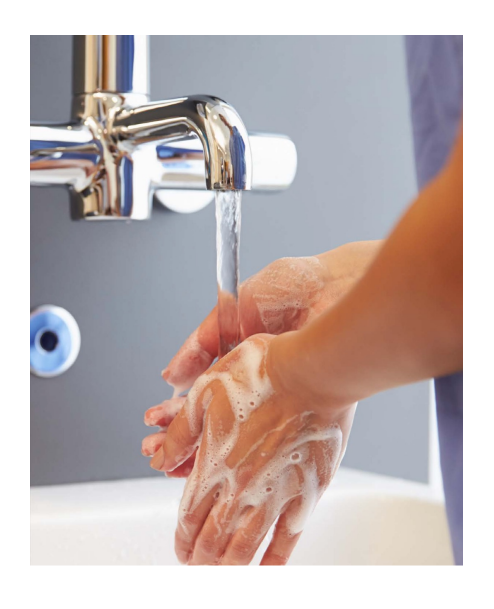
L'antisepsi delle mani è l'azione più semplice ed efficace per prevenire la diffusione di infezioni.

Ogni contatto, anche il più comune, tra operatore sanitario e paziente può rappresentare un'occasione di **trasmissione microbica**.

Mani non correttamente disinfettate diventano un veicolo di contaminazione incrociata, favorendo la diffusione di microrganismi tra persone e superfici.

Per questo motivo, l'**igiene delle mani** deve essere praticata **sempre**, prima e dopo ogni contatto, scegliendo la modalità più adatta.

A tale scopo sono disponibili diverse tipologie di prodotti per il lavaggio igienico o chirurgico, e per l'antisepsi tramite frizione alcolica delle mani.





DISINFETTANTI - ANTISEPSI DELLE MANI

LH Dermoscrub



- Antisettico detergente liquido Per la disinfezione e il lavaggio antisettico e chirurgico delle mani di sanitari e pazienti.
- Efficacia comprovata Azione battericida, virucida e fungicida grazie alla Clorexidina digluconato.
- Formulazione Clorexidina digluconato g 4, alcool isopropilico g 2.6, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 500 ml, 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n18925 del Ministero della Salute.

Spugnette LH Dermoscrub





- Spazzola-spugna monouso Per il lavaggio chirurgico delle mani, imbevuto da 20 ml di antisettico a base di Clorexidina digluconato.
- Sistema integrato Spazzola in polietilene con setole semirigide, pulisciunghie staccabile e spugna in poliuretano.
- Azione disinfettante Imbibita con Clorexidina digluconato g 4, alcool isopropilico g 2.6, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100, per un'efficace protezione.

Antisettico detergente liquido – Per la disinfezione e il lavaggio chirurgico

• Efficacia comprovata – Azione battericida, lieviticida e micobattericida grazie

• Versatile e sicuro – Ideale per lavaggio antisettico e chirurgico delle mani

Presidio Medico Chirurgico Reg. n18929 del Ministero della Salute.

Formulazione – Contiene Polivinilpirrolidone iodio g 7.5 (equivalenti a 0.75% di iodio attivo), coformulanti, e acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace

- **Spettro d'azione completo** Attività battericida, virucida e fungicida.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n18925 del Ministero della Salute.

delle mani, con attività ad ampio spettro.

Formati – Disponibile in flaconi da 500 ml, 1000 ml.

al Polivinilpirrolidone iodio g 7.5.

diFormulazionei.

igiene cutanea.

LH Iodo 7,5



Spugnette LH Iodo 7,5



- Spazzola-spugna monouso Per il lavaggio chirurgico delle mani, imbevuta da 20 ml di antisettico a base di Polivinilpirrolidone Iodio.
- Sistema integrato Spazzola in polietilene con setole semirigide, pulisciunghie staccabile e spugna in poliuretano.
- **Azione disinfettante** Imbibita con Polivinilpirrolidone iodio g 7.5 (equivalenti a 0.75% di iodio attivo), coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace protezione.
- Spettro d'azione completo Attività battericida, virucida e micobattericida.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n18929 del Ministero della Salute.









DISINFETTANTI - ANTISEPSI DELLE MANI

LH Soap



- Antisettico detergente liquido Per la disinfezione e il lavaggio chirurgico delle mani, con attività ad ampio spettro.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, virucida e fungicida grazie al Benzalconio cloruro.
- **Versatile e sicuro** Ideale per lavaggio antisettico e chirurgico delle mani di sanitari e pazienti.
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 0.1, tensioattivi non ionici, profumo, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 500 ml, 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 18796 del Ministero della Salute.

LH Dermowash



- **Antisettico detergente liquido** Per la disinfezione e il lavaggio chirurgico delle mani, con attività ad ampio spettro.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, virucida e fungicida grazie alla Clorexidina digluconato g 2.
- **Versatile e sicuro** Ideale per lavaggio antisettico e chirurgico delle mani di sanitari e pazienti.
- Formulazione Contiene Clorexidina digluconato g 2, alcool isopropilico g 2.0, coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- **Formati** Disponibile in flaconi da 500 ml, 1000 ml, 5000 ml e in monodose da 30 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 19302 del Ministero della Salute.

LH Easyrub



- **Soluzione disinfettante alcolica** Per la frizione delle mani senza risciacquo.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, virucida, fungicida e micobattericida.
- Azione immediata Disinfezione igienica e chirurgica delle mani senza bisogno d'acqua.
- Formulazione protettiva Con Vitamina E e D-Pantenolo per idratare e preservare la barriera cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 100 ml e 500 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 20463 del Ministero della Salute

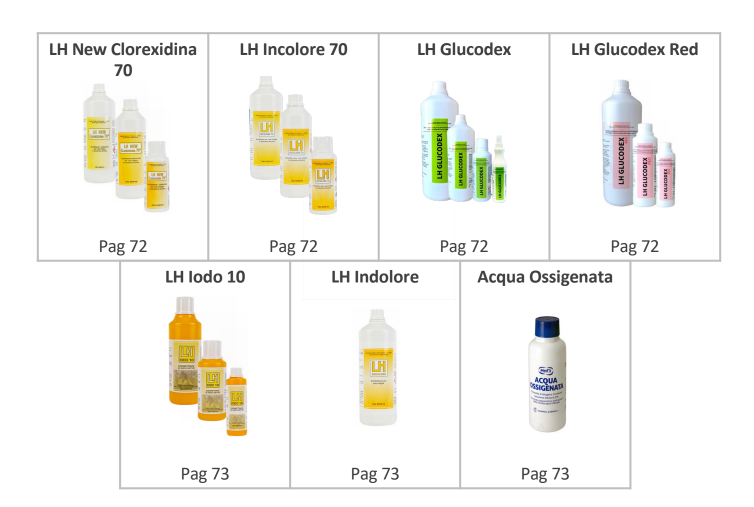
LH Gel



- **Soluzione disinfettante alcolica** Alcool gelificato per la disinfezione delle mani e della cute, a rapida evaporazione e senza risciacquo.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, virucida, fungicida e tubercolicida.
- **Azione rapida** Attivo in soli 30 secondi.
- **Formulazione** Con Alcool etilico g 62.0, coformulanti ed acqua depurata q.b.a ml 100.
- Ampio impiego clinico Indicato per la disinfezione cutanea pre-iniezioni, prelievi, cateterismi, amniocentesi, artrocentesi, interventi chirurgici.
- Formati Disponibile in flaconi da 100 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n19215 del Ministero della Salute.



DISINFETTANTI - ANTISEPSI DELLA CUTE



La corretta antisepsi della cute è fondamentale nella preparazione del paziente prima di un'operazione chirurgica.

In condizioni normali, sulla pelle è presente una **flora batterica** residente o transitoria che, durante un intervento, può rappresentare un **rischio**.

L'antisepsi mira a **ridurre i microrganismi** al di sotto di un valore critico ritenuto accettabile per **evitare infezioni** durante le operazioni chirurgiche.

Per essere efficace, un antisettico deve **agire rapidamente** e garantire un'**azione prolungata nel tempo**, fino al momento dell'operazione.

Ogni formulazione è studiata per un'applicazione specifica: **scegliere il prodotto giusto** è essenziale per ottenere un'**efficace protezione**.





DISINFETTANTI - ANTISEPSI DELLA CUTE

LH New Clorexidina 70



LH Incolore 70



LH Glucodex



LH Glucodex Red



- Antisettico idroalcolico Per la disinfezione cutanea a base di Clorexidina digluconato.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, virucida, lieviticida e micobattericida.
- **Versatile e sicuro** Ideale per lavaggio antisettico e chirurgico delle mani di sanitari e pazienti, e della cute nella terapia iniettiva e preparazione e delimitazione del campo operatorio.
- Formulazione Contiene Clorexidina digluconato g 0.5, alcool etilico g 72, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 250 ml, 500 ml, 1000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 19104 del Ministero della Salute.
- Antisettico idroalcolico Per la disinfezione cutanea a base di Benzalconio cloruro.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, lieviticida e tubercolicida.
- **Versatile e sicuro** Ideale per lavaggio antisettico e chirurgico delle mani di sanitari e pazienti, e della cute nella terapia iniettiva e preparazione del campo operatorio.
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 0.3; alcool etilico g 60; acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 500 ml, 1000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 18668 del Ministero della Salute.
- Soluzione antisettica Per la disinfezione cutanea a base di Clorexidina Digluconato 2%.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida e fungicida.
- **Versatile e sicuro** Disinfezione della cute integra e del punto di inserzione del catetere venoso o arterioso, antisepsi prima della terapia iniettiva e di emoculture, preparazione della cute per interventi invasivi.
- **Formulazione** Contiene Clorexidina digluconato gr 2,0, Alcool isopropilico gr 62,0 (equivalenti a 79% v/p di alcol), glicerina, coformulanti ed acqua depurata q.b a 100 ml, per un'efficace igiene cutanea.
- **Formati** Disponibile in flaconi da 250 ml, 250 ml spray, 500 ml, 1000 ml, ed in versione monodose da 20 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 20479 del Ministero della Salute.
- **Antisettico colorato** A base di Clorexidina Digluconato 2% per la disinfezione cutanea.
- Efficacia comprovata Azione battericida e fungicida.
- **Versatile e sicuro** Disinfezione della cute integra e del punto di inserzione del catetere venoso o arterioso, antisepsi prima della terapia iniettiva e di emoculture, preparazione della cute per interventi invasivi.
- **Formulazione** Contiene Clorexidina digluconato gr 2,0, Alcool isopropilico gr 62,0 (equivalenti a 79% v/p di alcol), coformulanti, colorante ed acqua depurata q.b a 100 ml, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 20479 del Ministero della Salute.



DISINFETTANTI - ANTISEPSI DELLA CUTE

LH Iodo 10



LH Indolore

- **Soluzione acquosa** A base di Polivinilpirrolidone Iodio per la disinfezione cutanea.
- **Efficacia comprovata** Azione battericida, micobattericida e lieviticida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione della cute integra, preparazione e delimitazione del campo operatorio.
- **Formulazione** Contiene Polivinilpirrolidone iodio g 10.0 (equivalenti a 1.0% di iodio attivo), coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 18930 del Ministero della Salute.
- Soluzione acquosa A base di Benzalconio cloruro per la disinfezione cutanea, pronta all'uso, anche da diluire.

 Seluzione acquosa Azione battoricida e lieviticida
- **Efficacia comprovata** Azione battericida e lieviticida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione e detersione delle mani e della cute dei pazienti anche prima dell'intervento chirurgico; detersione ed antisepsi esterna in Ostetricia e Ginecologia.
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 1.0, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100, per un'efficace igiene cutanea.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 19057 del Ministero della Salute.

Acqua Ossigenata 10 Volumi



- **Soluzione per l'igiene cutanea** Acqua ossigenata a base di perossido di idrogeno 10 volumi, diluita al 3%, conforme alla Farmacopea ufficiale.
- **PH controllato** Valori compresi tra 2,50 e 3,50 per un'azione delicata sulla pelle.
- Modalità d'uso versatili Utilizzabile pura o diluita in base alla necessità.
- **Conservazione sicura** Da tenere in luogo fresco e asciutto, lontano da calore, luce diretta e fonti di combustione.
- Validità 5 anni a confezione integra; 12 mesi dopo l'apertura.
- Formato Flacone da 1 litro.



DECS Cute	DECS Puro	DECS	DIAL DECS	DECS 50
DECS TOPICS TOPICS	DECS ADDITIONS DECS D	DECS	DIAL DICE	DECS 50
Pag 75	Pag 75	Pag 75	Pag 75	Pag 76
DIAL DECS 50	DECS Ambiente	DECS Ambiente Plus	DECS	DECS
MAL DECS 9	These services are a services and a service services are a service are a services are a service	#DECS	Compresse	Compresse Ambiente
Pag 76	Pag 76	Pag 76	Pag 77	Pag 77

I disinfettanti a base di cloro attivo elettrolitico sono tra i più versatili ed efficaci a disposizione degli operatori sanitari.

Derivano da salgemma ricristallizzata, sottoposta a un processo elettrolitico, che ne garantisce elevati livelli di sicurezza e purezza.

Grazie alla loro bassa tossicità e all'efficacia anche a basse concentrazioni, sono ideali non solo per l'antisepsi della cute integra, ma anche per la disinfezione di superfici, oggetti d'uso quotidiano, e persino di alimenti, come frutta e verdura.





DECS Cute



- Soluzione disinfettante Per cute integra a base di cloro attivo elettrolitico.
- Efficacia comprovata Azione battericida, tubercolicida, virucida e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione di cute integra, delle mani e dei genitali esterni; disinfezione pre-operatoria della cute; disinfezione emergenza cutanea (CAPD).
- **Formulazione** Contiene Sodio ipoclorito g 0.115 (equivalenti a cloro attivo g 0.11; 1100 ppm), sodio cloruro g 1.8; coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 250 ml, 250 ml spray, 500 ml, 750 ml spray, 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 18905 del Ministero della Salute.

DECS Puro



- **Soluzione disinfettante** Per superfici e per la decontaminazione di frutta e verdura, a base di cloro attivo elettrolitico.
- Efficacia comprovata Attività battericida, micobattericida, virucida (anche HBV-HCV-HIV) e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione di superfici dure; poppatoi, tettarelle, giochini, stoviglie ed oggetti impiegati in età neonatale; decontaminazione microbica di frutta e verdura.
- **Formulazione** Contiene Sodio ipoclorito g 1.15 (cloro attivo 1.1%; 11.000 ppm), sodio cloruro g 18, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. n 18617 del Ministero della Salute.

DECS



- **Soluzione disinfettante** Per la disinfezione a freddo di dispositivi e attrezzature sanitarie, a base di cloro attivo elettrolitico.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- Versatile e sicura Disinfezione a freddo di dispositivi per dialisi; dispositivi medici e attrezzature in campo sanitario e laboratoristico; dispositivi medici in plastica, ceramica e vetro.
- Formulazione Contiene Sodio ipoclorito g 1.15 (cloro attivo 1.1%; 11.000 ppm), sodio cloruro g 18, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml, 10000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II b.

DIAL Decs



- Soluzione disinfettante Per la disinfezione di circuiti interni, a base di cloro attivo elettrolitico.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- Versatile e sicura Disinfezione di circuiti interni delle macchine per emodialisi; dispositivi medici nel campo della dialisi.
- Formulazione Contiene Sodio ipoclorito g 1.15 (cloro attivo 1.1%; 11.000 ppm), sodio cloruro g 18, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II b.



DECS 50



- **Soluzione disinfettante** Per la disinfezione a freddo di dispositivi e attrezzature mediche a base di cloro attivo elettrolitico.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione a freddo di dispositivi per dialisi; dispositivi medici e attrezzature in campo sanitario e laboratoristico; dispositivi medici in plastica, ceramica e vetro.
- **Formulazione** Contiene Sodio ipoclorito g 0.575 (cloro attivo 0.55%; 5.500 ppm), sodio cloruro g 9, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II b.

DIAL Decs 50



- **Soluzione disinfettante** A base di cloro attivo elettrolitico per la disinfezione di circuiti interni.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione di circuiti interni delle macchine per emodialisi; disinfezione delle attrezzature per la dialisi peritoneale (raccorderia, tubatismi, etc.).
- **Formulazione** Contiene Sodio ipoclorito g 0.575 (cloro attivo 0.55%; 5.500 ppm), sodio cloruro g 9, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 250 ml spray, 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II b.

DECS Ambiente



- **Soluzione disinfettante** Per la disinfezione di ambienti, pareti, superfici, a base di ipoclorito di sodio, leggermente profumata.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, sporicida, virucida e fungicida.
- Versatile e sicura Disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili, attrezzature ospedaliere e nell'industria alimentare; disinfezione di servizi igienici; disinfezione dei luoghi adibiti alla preparazione o alla somministrazione di cibi (caserme, scuole, etc.); disinfezione contenitori in plastica e vetro e disinfezione mezzi di trasporto animali.
- **Formulazione** Contiene Sodio ipoclorito g 2.8 (cloro attivo 2.7%; 27.000 ppm), profumo ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico- Chirurgico Reg. n 18479 del Ministero della Salute.

DECS Ambiente Plus



- Soluzione disinfettante Per la disinfezione di ambienti, pareti, superfici, a base di ipoclorito di sodio, leggermente profumata.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, sporicida, virucida e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature ospedaliere e nell'industria alimentare; dei luoghi adibiti alla preparazione di cibi; servizi igienici; contenitori in plastica e vetro; biancheria infetta; recipienti per fluidi organici e superfici da questi contaminate.
- **Formulazione** Contiene Sodio ipoclorito g 2.8 (Cloro attivo 2.7%; 27.000 ppm), tensioattivo, profumo ed acqua depurata q. b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico- Chirurgico Reg. n 18508 del Ministero della Salute.



DECS Compresse



- Compresse idrosolubili Per la disinfezione di oggetti ed attrezzature di uso comune, e lavaggio di frutta e verdura, a base di dicloroisocianurato di sodio.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- **Versatili e sicure** Lavaggio antisettico di frutta e verdura; disinfezione di oggetti in gomma (tettarelle), oggetti in plastica e vetro (biberon, utensili da cucina, stoviglie); nell'industria alimentare; negli allevamenti zootecnici per la disinfezione di apparecchiature ed attrezzature di uso comune.
- **Formulazione** Contiene Sodio dicloroisocianurato (diidrato) g 50, coformulanti: acido adipico g 27.50; sodio bicarbonato g 22.50.
- Formati Disponibile in confezione da 1000g, compresse da g 5.
- Presidio Medico- Chirurgico Reg. n 19274 del Ministero della Salute.

DECS Compresse ambiente



- **Compresse idrosolubili** Per la disinfezione di ambienti e apparecchiature, a base di dicloroisocianurato di sodio.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- **Versatili e sicure** Disinfezione e pulizia di ambienti, servizi igienici in ospedali, case di cura, comunità, scuole etc.; disinfezione nell'industria alimentare; negli allevamenti zootecnici e per la disinfezione di apparecchiature ed attrezzature di uso comune.
- **Formulazione** Contiene Sodio dicloroisocianurato (diidrato) g 50, coformulanti: acido adipico g 27.50; sodio bicarbonato g 22.50.
- Formati Disponibile in confezione da 1000g, compresse da g 5.
- Presidio Medico- Chirurgico Reg. n 19274 del Ministero della Salute.









DISINFETTANTI - DECONTAMINAZIONE/PRE-TRATTAMENTO

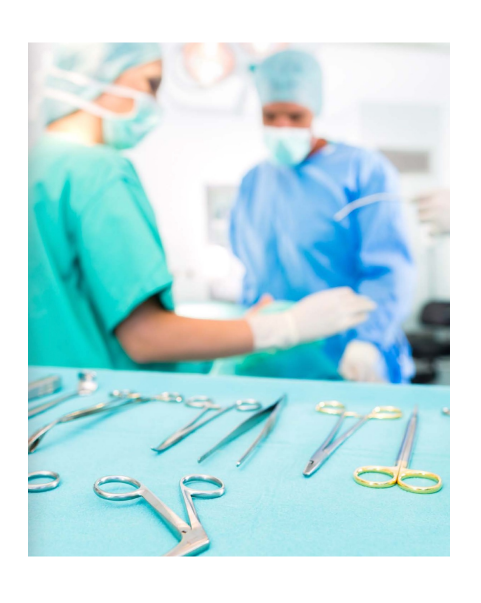


La **pulizia iniziale** degli strumenti chirurgici e delle superfici è un passaggio fondamentale per garantire l'efficacia dei processi successivi di **disinfezione e sterilizzazione**.

Rimuovere lo sporco dalle superfici significa eliminare barriere fisiche che potrebbero proteggere i microrganismi, ostacolandone l'eliminazione.

La decontaminazione facilita il distacco dei residui organici, riduce la carica microbica iniziale, e accorcia i tempi necessari per una sterilizzazione efficace.

Inoltre, contribuisce a **rendere più sicuro** il lavoro degli **operatori sanitari**, diminuendo il rischio biologico nella manipolazione degli strumenti.





DISINFETTANTI - DECONTAMINAZIONE/PRE-TRATTAMENTO

LH Extrazim Plus



LH Enzikat Plus

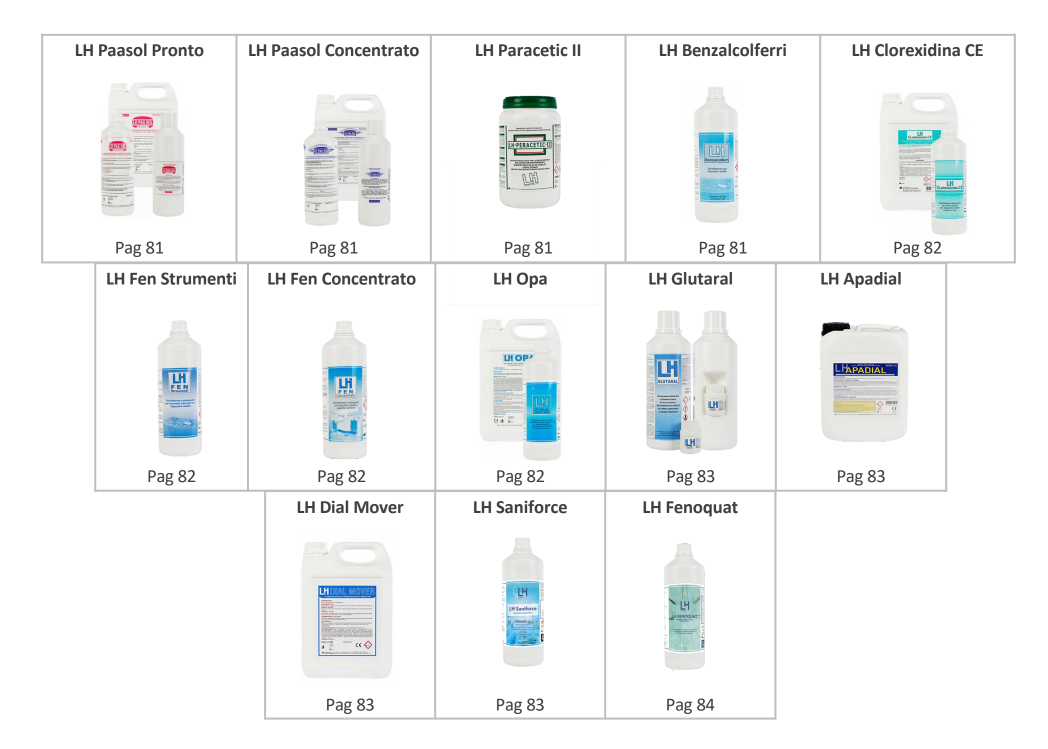


LH Enzyclean Spray



- Detergente enzimatico concentrato Per la disincrostazione e la detersione di dispositivi medici da materiale organico contaminante presente sulla loro superficie.
- Efficacia comprovata Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.
- Versatile e sicuro Lavaggio, detersione di dispositivi medici (strumentario chirurgico, cateteri e sonde, strumenti a fibre ottiche, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia) in ambito ospedaliero e negli ambulatori medici ed odontoiatrici, prima delle operazioni di disinfezione e/o sterilizzazione.
- **Formulazione** Contiene Enzimi g 2, tensioattivi anionici g 25, tensioattivi non ionici g 20, coformulanti ed acqua depurata q.b a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.
- Soluzione concentrata disinfettante e detergente A base di un complesso enzimatico associato all'efficacia microbicida dei sali di ammonio quaternari.
- Efficacia comprovata Attività battericida, virucida e fungicida.
- Versatile e sicuro Indicato per la detersione, la disinfezione e il pretrattamento dei dispositivi medici prima delle successive operazioni di
 sterilizzazione. Decontaminazione di strumenti contaminati da materiale
 infetto presente sulla loro superficie. Solubilizza e rimuove in tempi brevi,
 anche dalle infrattuosità più nascoste ed irraggiungibili, sangue, essudati ed
 altro materiale organico.
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 4.0, tensioattivi non ionici g 12.5, Alcool Isopropilico g 4.0, Enzimi (Proteasi, Amilasi, Lipasi), coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml con dosatore integrato.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.
- **Soluzione disinfettante e detergente** Pronta all'uso per il pre-trattamento di dispositivi medici.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, sporicida, fungicida e virucida.
- Versatile e sicuro Questo prodotto è una schiuma a base di un complesso enzimatico associato all'efficacia microbicida dei sali di ammonio quaternari ed è indicato per il pre-trattamento di strumenti chirurgici e dispositivi medici.
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 0.3, Didecilammonio cloruro g 0.3, tensioattivi non ionici g 5.0, Alcool Isopropilico g 2.0, Enzimi (Proteasi, Amilasi, Lipasi), coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100".
- Formati Disponibile in flaconi da 750 ml spray con dosatore integrato.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.





Per garantire la **sicurezza di pazienti e operatori sanitari**, strumenti e attrezzature medico-chirurgiche devono essere accuratamente trattati dopo ogni utilizzo.

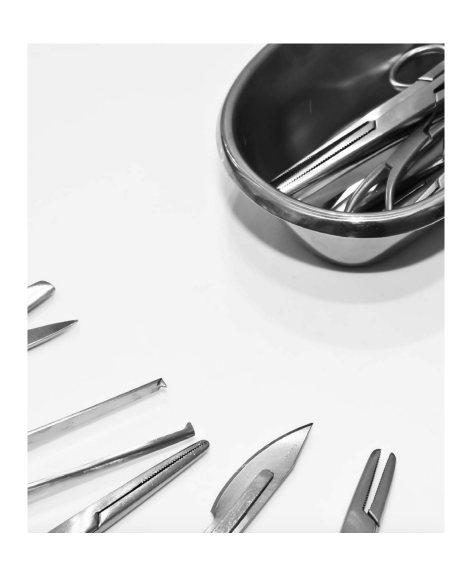
La disinfezione consente di eliminare o inattivare i microrganismi patogeni presenti su superfici.

In base all'efficacia, può essere suddivisa in:

- **Alto livello**: elimina la maggior parte di batteri, micobatteri, spore, virus e muffe.
- **Medio livello**: efficace su batteri resistenti e microrganismi comuni, ma non sulle spore.
- **Basso livello**: adatta a superfici non critiche, non garantisce la rimozione di spore o virus non incapsulati.

Quando è necessaria la completa distruzione di ogni forma microbica, inclusi i più resistenti, si ricorre invece alla sterilizzazione.

La scelta del livello di disinfezione dipende sempre dall'uso previsto.





LH Paasol Pronto



LH Paasol Concentrato



LH Peracetic II



LH Benzalcolferri



- **Soluzione a base di acido peracetico** Per la disinfezione di dispositivi medici. Non richiede diluizione.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, sporicida sterilizzante, fungicida e virucida.
- Versatile e sicura Disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici (strumentario, cateteri e sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria, etc.). È utilizzabile in disinfettatrici automatiche e vasche ad ultrasuoni, secondo le indicazioni dei produttori.
- **Formulazione** Contiene Soluzione attivata (A + B): acido peracetico g 0.18, coformulanti (stabilizzanti, tamponi, anticorrosivi) ed acqua depurata q.b. a 100 ml.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.
- Soluzione concentrata a base di acido peracetico Per la disinfezione di dispositivi medici. Da attivare e diluire 1:5.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, sporicida sterilizzante, fungicida e virucida.
- Versatile e sicura Disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici (strumentario, cateteri e sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria, etc.). E' utilizzabile in disinfettatrici automatiche e vasche ad ultrasuoni, secondo le indicazioni dei produttori.
- **Formulazione** Contiene Soluzione attivata (A+ B) e diluita 1:5: acido peracetico g 0.18, coformulanti (stabilizzanti, tamponi, anticorrosivi) ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.
- Polvere idrosolubile A graduale liberazione di ossigeno attivo.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, sporicida sterilizzante, fungicida e virucida.
- Versatile e sicura Decontaminazione, detersione e disinfezione di alto livello/ sterilizzazione di dispositivi medici in ospedale ed in ambulatori medici ed odontoiatrici. Non provoca fenomeni di corrosione, ed è utilizzabile anche in vasche ad ultrasuoni.
- **Formulazione** Contiene Sodio percarbonato g 35, tetracetiletilendiamina g 23, coformulanti q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in confezioni da 1 Kg.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.
- Soluzione idroalcolica a base di Benzalconio cloruro Pronta all'uso. Addizionato di agente anticorrosivo.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, micobattericida, fungicida e virucida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione e conservazione di dispositivi medici invasivi e non invasivi.
- Formulazione Contiene Benzalconio cloruro g 0.3, alcool etilico ml 70, coformulanti e acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.



LH Clorexidina CE



- Soluzione a base di Clorexidina digluconato e Cetrimide Disinfettante e detergente da diluire.
- Efficacia comprovata Attività battericida e fungicida.
- **Versatile e sicuro** Decontaminazione, disinfezione e detersione a freddo di attrezzature ospedaliere; attrezzature della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili, etc.); strumenti contaminati prima della sterilizzazione.
- **Formulazione** Contiene Clorexidina digluconato g 1.5, cetrimide g 15, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.

LH FEN Strumenti



- **Soluzione acquosa detergente** A base fenolica, per strumenti chirurgici e/o dispositivi medici. Da diluire.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.
- Versatile e sicuro Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e disinfezione/sterilizzazione; disinfezione di dispositivi medici precedentemente puliti; disinfezione e detersione di circuiti di aspirazione in studi odontoiatrici.
- **Formulazione** Contiene o-benzil-p-clorofenolo g 5.25, o-fenil-fenolo g 1.0, coformulanti e acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.

LH Fen Concentrato



- **Soluzione acquosa concentrata detergente** A base fenolica, per dispositivi medici e superfici sanitarie. Da diluire.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.
- Versatile e sicura Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e disinfezione/sterilizzazione; disinfezione delle attrezzature sanitarie: letti operatori, attrezzatura per anestesia, termometri clinici, pompe peristaltiche, respiratori, lampade scialitiche, etc.
- Formulazione Contiene o-benzil-p-clorofenolo g 7.5, o-fenil-fenolo g 10.0, p-tertamilfenolo g 2.0, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.

LH Opa



- Soluzione acquosa detergente A base di Ortoftalaldeide, per dispositivi medici e attrezzature. Pronta all'uso.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione di alto livello di dispositivi medici invasivi e non invasivi; strumenti chirurgici; attrezzature a fibre ottiche utilizzate a scopo diagnostico; maschere facciali; tubi di respirazione ed altre attrezzature per la terapia respiratoria; laparoscopi; endoscopi; artroscopi; etc.
- Formulazione Contiene Ortoftalaldeide g 0.550, coformulanti, acqua depurata q.b a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.



LH Glutaral



- Soluzione acquosa disinfettante A base di Glutaraldeide, per dispositivi medici. Da attivare.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida, virucida e sporicida sterilizzante.
- Versatile e sicura Disinfezione di alto livello di dispositivi medici invasivi e non invasivi; strumenti chirurgici; attrezzature a fibre ottiche utilizzate a scopo diagnostico; maschere facciali; tubi di respirazione ed altre attrezzature per la terapia respiratoria; laparoscopi; endoscopi; artroscopi; etc. Può essere utilizzata in vasche aperte ed a ultrasuoni ed in macchine lavaendoscopi, secondo le indicazioni dei produttori.
- **Formulazione** Contiene Soluzione attivata (soluzione A+ soluzione B): glutaraldeide g 2.0, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.

LH Apadial



- **Soluzione acquosa disinfettante** A base di acido peracetico per circuiti e apparecchiature. Da diluire.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida, virucida e sporicida sterilizzante.
- **Versatile e sicura** Per la disinfezione, sterilizzazione di circuiti ed apparecchiature per dialisi (compresi i circuiti di osmosi).
- **Formulazione** Contiene acido peracetico g 0.5, perossido di idrogeno g 10, acido acetico g 6, acqua depurata q. b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.

LH Dial Mover



- Disincrostante a base di acidi organici Pronto all'uso ad alta attività.
- **Versatile e sicuro** Rimozione delle incrostazioni, in particolare delle sedimentazioni calcaree, dai circuiti interni della apparecchiature per dialisi.
- Formulazione Contiene Acido citrico g 20, acido glicolico g 1.5, acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I.

LH Saniforce



- Soluzione acquosa detergente A base di Sali di ammonio quaternari e Clorexidina digluconato, per strumenti chirurgici e/o dispositivi medici. Da diluire.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.
- Versatile e sicura Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e disinfezione/sterilizzazione; disinfezione di dispositivi medici precedentemente puliti; disinfezione e detersione di circuiti di aspirazione in studi odontoiatrici.
- Formulazione Contiene o-benzil-p-clorofenolo g 5.25, o-fenil-fenolo g 1.0, coformulanti e acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.



LH Fenoquat



- Soluzione concentrata disinfettante e detergente A base di ortofenilfenolo e DDAC per il trattamento di dispositivi medici.
- Efficacia comprovata Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.
- **Versatile e sicura** Indicato per la disinfezione rapida ed efficace di superfici di dispositivi medicali, dispositivi medici invasivi e non, strumenti chirurgi.
- **Formulazione** Contiene o-fenilfenolo g 1.5, didecildimetilammonio cloruro g 10, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II b.









DISINFETTANTI - DISINFEZIONE DI SUPERFICI E AMBIENTI

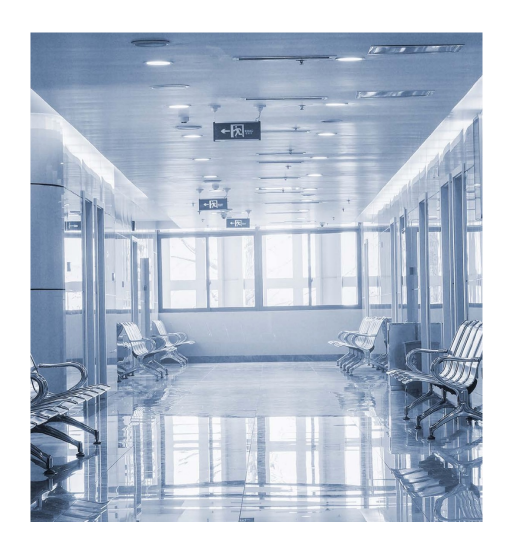


Negli ambienti ospedalieri e nelle strutture sanitarie, le **superfici** e l'**ambiente** possono rappresentare **importanti fonti di contaminazione**.

Una pulizia accurata, seguita da una disinfezione efficace, è fondamentale per interrompere il ciclo di trasmissione e prevenire le infezioni, sia nei ricoveri prolungati che nei trattamenti ambulatoriali.

Una corretta igiene ambientale, che vada oltre la semplice rimozione dello sporco visibile, è cruciale per tutelare la salute di pazienti e operatori.

Per ottenere risultati efficaci, è essenziale scegliere il disinfettante più adatto, valutando spettro d'azione, tempo di contatto, e presenza di residui organici.





DISINFETTANTI - DISINFEZIONE DI SUPERFICI E AMBIENTI

LH Quatfen Spray



LH Sinersan Spray



LH Gamma Plus



LH Idroxyfast



- **Soluzione idroalcolica** A base di Didecil dimetilammonio cloruro e o-fenil fenolo, per la disinfezione di dispositivi medici. Pronta all'uso.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.
- Versatile e sicuro Indicato per la disinfezione della attrezzature ospedaliere e della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili, etc.); detersione e disinfezione esterna di apparecchiature per dialisi e di dispositivi medicali in genere; disinfezione dello studio odontoiatrico ed in particolare disinfezione esterna del riunito; decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione.
- **Formulazione** Contiene Didecil-dimetilammonio cloruro g 0.1, o-fenil-fenolo g 0.05, alcool etilico g 72, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml spray.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II a.
- **Soluzione idroalcolica** A base di agenti biocididisinfettante e detergente. Pronta all'uso.
- Efficacia comprovata Attività battericida, fungicida e virucida.
- Versatile e sicura Disinfezione e decontaminazione di strumenti contaminati prima della sterilizzazione; per evitare la diffusione di microrganismi durante la raccolta di materiali infetti. Disinfezione, deodorazione e detersione rapida ed efficace di dispositivi medici, attrezzature ospedaliere ed ambulatoriali (ripiani portastrumenti, lampade, carrelli, bacinelle, mobili, letti, carrozzelle, poltrone dei riuniti, etc).
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 0.1, Didecilammonio cloruro g 0.070, Clorexidina digluconato g 0.05; alcool etilico g 52; coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml spray.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II b.
- Soluzione disinfettante e detergente concentrata A base di Didecil dimetilammonio cloruro e o-fenil fenolo.
- Efficacia comprovata Attività battericida e fungicida.
- Versatile e sicura Disinfezione, detersione e deodorazione di pavimenti, servizi igienici, infissi, superfici dure e stoviglie. Utilizzabile anche in macchina lavabiancheria e come decontaminante di strumentazione ed attrezzature.
- **Formulazione** Contiene Didecil-dimetil ammonio cloruro g 10.0, o-fenil-fenolo g 1.5, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico- Chirurgico Reg. n 19430 del Ministero della Salute.
- Soluzione disinfettante e detergente A base di perossido di idrogeno e alcool etilico. Pronta all'uso.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, fungicida, micobattericida e sporicida.
- Versatile e sicura Disinfezione di superfici dei dispositivi medicali, dispositivi medici invasivi e non, dispositivi medici non immergibili, superfici in genere di reparti ospedalieri (pronto soccorso, terapia intensiva etc.), piani di lavoro, letti operatori, altri dispositivi medici ed apparecchiature biomedicali, attrezzature dello studio odontoiatrico.
- **Formulazione** Contiene Acqua ossigenata g 5, alcool etilico g 9, Coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 750 ml spray.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II b.



DISINFETTANTI - DISINFEZIONE DI SUPERFICI E AMBIENTI

LH Salviette



- Salviette imbevute di soluzione disinfettante A base di Didecil dimetilammonio cloruro e o-fenil fenolo, in tessuto non tessuto. Pronte all'uso.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida e fungicida.
- Versatili e sicure Disinfezione delle attrezzature ospedaliere e della sala operatoria (manipoli, carrelli, bacinelle, letti, mobili, carrozzelle, poltrone, ripiani, etc.); disinfezioni dello studio odontoiatrico e poliambulatori medici; decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione; disinfezione di dispositivi medicali puliti.
- **Formulazione** Contiene Didecil-dimetilammonio cloruro g 0.5, o-fenil-fenolo g 0.25, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.
- **Formati** Disponibile in confezioni da 72 salviette disinfettanti con coperchietto.
- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II a.

LH Ambiente



- Soluzione disinfettante e detergente profumata A base di Benzalconio cloruro. Da diluire.
- Efficacia comprovata Attività battericida, virucida e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione, detersione e deodorazione di pavimenti, servizi igienici, infissi, superfici dure e stoviglie. Può essere utilizzato anche in macchina lavabiancheria.
- **Formulazione** Contiene Benzalconio cloruro g 3.0, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.
- Formati Disponibile in flaconi da 1000 ml, 5000 ml.
- Presidio Medico- Chirurgico Reg. n 18669 del Ministero della Salute.

DECS Salviette Dial



- Salviette in TNT, imbibite di una soluzione disinfettante A base di ipoclorito di sodio.
- Efficacia comprovata Attività battericida, virucida e fungicida.
- Versatile e sicura Disinfezione di dispositivi medici e attrezzature impiegate in ambito della dialisi, in particolare disinfezione esterna del monitor da emodialisi, disinfezione di strumenti medicali e dispositivi medici non sensibili al cloro.
- **Formulazione** Contiene ipoclorito di sodio g 0.105, acqua depurata q.b a ml 100. Ogni salvietta contiene circa 20 ml di soluzione disinfettante.
- **Formati** Confezione singola monouso, box contenente 120 salviette imbustate singolarmente.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II a.

DECS Salviette Ria



- Salviette in TNT, imbibite di una soluzione disinfettante A base di ipoclorito di sodio.
- **Efficacia comprovata** Attività battericida, virucida e fungicida.
- **Versatile e sicura** Disinfezione di dispositivi medici non invasivi, attrezzature e piani di lavoro di dispositivi medici, disinfezione di strumenti medicali e dispositivi medici non sensibili al cloro.
- **Formulazione** Contiene ipoclorito di sodio g 0.105, acqua depurata q.b a ml 100. Ogni salvietta contiene circa 20 ml di soluzione disinfettante.
- **Formati** Confezione singola monouso, box contenente 120 salviette imbustate singolarmente.
- DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II a.

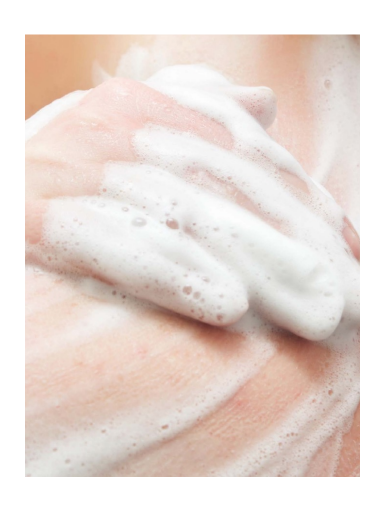




L'igiene quotidiana del paziente è un aspetto essenziale della cura, non solo per garantire benessere e comfort, ma anche per prevenire infezioni e preservare l'integrità della pelle.

Una corretta detersione aiuta a rimuovere sporco, sudore e microrganismi potenzialmente dannosi, contribuendo a mantenere in equilibrio la flora batterica cutanea.

Utilizzare soluzioni delicate e rispettose della fisiologia cutanea, in grado di detergere senza aggredire, è essenziale per preservare l'equilibrio e l'integrità della barriera cutanea, prima linea di difesa del nostro organismo contro l'ambiente esterno.





Delicato



- **Emulsione detergente a pH 3.5** Indicata per l'igiene quotidiana della persona e per l'igiene intima.
- **Formula lenitiva** A base di estratti naturali di Salvia officinalis e acido lattico, è pensata per rispettare il naturale equilibrio cutaneo.
- **Delicato e protettivo** Privo di agenti irritanti, è ideale anche per le pelli più sensibili, come quelle dei bambini.
- Versatile Indicato per l'igiene intima e personale quotidiana.
- Formati Disponibile in flaconi da 500 ml, 750 ml, 1000 ml.

Delicato Plus



- **Emulsione detergente a pH 3.5** Indicata per l'igiene intima in presenza di stati infiammatori ed alterazioni cutanee.
- Formula specifica A base di estratti naturali di timo e salvia officinalis, con proprietà lenitive e purificanti.
- **Delicato e riequilibrante** Privo di LES ed agenti irritanti.
- Formati Disponibile in flaconi da 500 ml.

Delicato Total Body



- **Emulsione detergente a pH 5.5** Indicata per la detersione quotidiana, di tutto il corpo.
- Formula equilibrata Con estratti di origine naturale, per una pulizia efficace e rispettosa dell'equilibrio cutaneo.
- Delicato e riequilibrante Privo di LES ed agenti irritanti.
- Formati Disponibile in flaconi da 500 ml, 750 ml, 1000 ml.



Manopola Impermeabile – IG WASH 1000



- Manopola impermeabile Ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Detersione delicata ed efficace** Consente una pulizia accurata e confortevole.
- Impermeabile e sicura Realizzata in viscosa/poliestere + PE, garantisce una barriera protettiva contro i liquidi.
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- **Formato** 25x16 cm, ideale per una presa comoda e una pulizia agevole.
- Confezionamento Cartoni da n. 1000 pezzi, contenenti n. 20 confezioni da n. 50 pezzi.

Manopola Presaponata – IG MAN 1000



- Manopola presaponata Pronta all'uso, ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Detersione rapida ed efficace** Imbibita con detergente a secco, 75 g/m².
- **Delicata sulla pelle** Realizzata in TNT morbido, assicura comfort e resistenza durante l'uso.
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- Formato 25x17 cm, ideale per una presa comoda e una pulizia agevole.
- Confezionamento Cartoni da n. 1000 pezzi, contenenti n. 50 confezioni da n. 20 pezzi.

Manopola Presaponata Light – IG MAN ECO



- Manopola presaponata Pronta all'uso, ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Detersione rapida ed efficace** Imbibita con detergente a secco, 50 g/m².
- **Delicata sulla pelle** Realizzata in TNT, assicura comfort e resistenza durante l'uso
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- Formato 25x17 cm, ideale per una presa comoda e una pulizia agevole.
- Confezionamento Cartoni da n. 2000 pezzi, contenenti n. 40 buste da n. 50 pezzi.





Spugna Presaponata – IG SPU



- **Spugna presaponata** Pronta all'uso, ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Detersione rapida ed efficace** Impregnata con sapone neutro.
- Morbida e maneggevole Realizzata in schiuma di poliuretano.
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- **Formato** 12x7,5x2,5 cm, ideale per una presa comoda e una pulizia uniforme.
- Confezionamento Cartoni da n. 1600 pezzi, contenenti n. 32 buste da n. 50 pezzi.

Spugna Non Saponata – IG SPU N S



- Spugna non saponata Ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Detersione delicata e versatile** Si adatta a ogni esigenza grazie all'assenza di sapone incorporato.
- Morbida e maneggevole Realizzata in schiuma di poliuretano.
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- **Formato** 12x7x2 cm, ideale per una presa comoda e una pulizia uniforme.
- **Confezionamento** Cartoni da n. 1800 pezzi, contenenti n. 36 buste da n. 50 pezzi.

Panno Spugna Presaponato – IG PAN



- Panno spugna presaponato Pronta all'uso, ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Detersione rapida ed efficace** Impregnato con sapone neutro.
- Morbido e maneggevole Realizzato in schiuma di poliuretano.
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- Formato 12x20x1 cm, ideale per una presa comoda e una pulizia uniforme.
- Confezionamento Cartoni da n. 1600 pezzi, contenenti n. 80 confezioni da n. 20 pezzi.

Panno Per Asciugatura – IG BIO 30 40 16



- Panno per asciugatura Extra soft, ideale per l'igiene quotidiana del paziente.
- **Delicato e resistente** Extra soft, non irrita la cute.
- **Morbido e assorbente** Realizzato in viscosa + poliestere, garantisce un'asciugatura rapida ed efficace.
- Monouso Riduce il rischio di contaminazioni incrociate.
- Formato 30x40 cm, ideale per una presa comoda e un'asciugatura uniforme.
- Confezionamento Cartoni da n. 1600 pezzi, contenenti n. 32 confezioni da n. 50 pezzi.





La detersione è il primo passo essenziale nei protocolli di igiene professionale.
Rimuove sporco e residui organici, riducendo la carica microbica e preparando le superfici a eventuali trattamenti successivi.

La scelta del detergente adeguato – in base a tipologia di superficie, grado di sporco e frequenza d'uso – è fondamentale per garantire **risultati efficaci e duraturi**.

Formulazioni specifiche, con tensioattivi biodegradabili e pH controllato, assicurano **elevate prestazioni** nel rispetto della **sicurezza** degli operatori e dell'ambiente.





Washup



Multi Activ



Saniform



Crystal



- **Detergente liquido per stoviglie manuale** A pH neutro, delicato sulla pelle e adatto al lavaggio manuale.
- Efficacia comprovata Sgrassa a fondo, rimuove gli odori e non lascia aloni.
- Versatile e sicuro Forma una schiuma compatta facilmente risciacquabile.
- Formulazione Liquido trasparente verde; pH 7,0 \pm 0,5; peso specifico 1,020 \pm 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** Diluire 4-6 ml/L per litro d'acqua, in funzione del grado di sporco.
- Formati Tanica da 5 litri, confezione da 2 pezzi.
- **Certificazioni** Conforme ai requisiti HACCP. Tensioattivi biodegradabili conformi alla Direttiva 648/2004/CE.
- Disinfettante multiuso pronto all'uso A base alcolica, non profumato.
- **Efficacia comprovata** Elimina il 99,9% di batteri, funghi, muffe e virus, sia incapsulati che non.
- Versatile e sicuro Adatto alla disinfezione di superfici lisce in cucine, bagni e aree a contatto con alimenti.
- **Formulazione** Liquido trasparente verde; pH 11,0 \pm 0,5; peso specifico 0,980 \pm 0,020 g/ml. Con Alchil dimetilbenzilammonio cloruro puro 0,4%.
- **Dosaggio** Pronto all'uso. Applicare direttamente sulla superficie. Lasciare agire 5 minuti (battericida) o 15 minuti (virucida e fungicida). Risciacquare con acqua potabile se usato su superfici a contatto con alimenti.
- Formati Flacone da 750 ml, confezione da 6 pezzi.
- **Certificazioni** Conforme ai requisiti CAM e HACCP. Presidio Medico Chirurgico (Reg. n. 20058). Tensioattivi biodegradabili (Dir. 648/2004/CE).
- **Detergente disinfettante profumato** Con sali d'ammonio quaternario, ideale per superfici dure.
- **Efficacia comprovata** Rimuove efficacemente ogni traccia di sporco, lasciando le superfici pulite e senza aloni.
- **Versatile e sicuro** Non necessita di risciacquo, lascia un gradevole profumo nell'ambiente.
- Formulazione Liquido trasparente blu; pH 10,0 ± 0,5; peso specifico 1,000 ± 0,020 g/ml.
- Dosaggio 20–30 ml/L (2–3 tappi ogni 5 litri d'acqua), in base allo sporco.
- Formati Tanica da 5 litri, confezione da 2 pezzi.
- **Certificazioni** Conforme ai requisiti HACCP. Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.
- Detergente multiuso pronto all'uso Ideale per vetri, specchi e superfici cromate
- **Efficacia comprovata** Pulisce e lucida senza lasciare aloni, lasciando un gradevole profumo.
- Versatile e sicuro Adatto anche allo spolvero rapido di superfici lavabili.
- Formulazione Liquido trasparente blu; pH 11,0 ± 0,5; peso specifico 1,000 ± 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** Pronto all'uso. Spruzzare direttamente sulla superficie e asciugare con un panno.
- Formati Flacone da 750 ml, confezione da 6 pezzi.
- **Certificazioni** Conforme ai requisiti HACCP. Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.



Degreaser Ultra



Chlor WC Hel



Blu Power WC Gel



Deo Fresh



- **Detergente sgrassatore alcalino universale** Ideale per sporchi ostinati in ambito professionale. Pronto all'uso.
- **Efficacia comprovata** Rimuove efficacemente grasso, olio e residui carbonizzati.
- **Versatile e sicuro** Adatto a ristorazione, industria, officine, uffici, magazzini, ospedali e settore nautico. Lascia un gradevole profumo.
- **Formulazione** Liquido opaco bianco; pH 10,5 ± 0,5; peso specifico 1,030 ± 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** Pronto all'uso. Applicare direttamente, lasciare agire qualche minuto (massimo 5), strofinare e risciacquare con acqua.
- Formati Flacone da 750 ml, confezione da 6 pezzi.
- **Certificazioni** Conforme ai requisiti HACCP. Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.
- **Detergente in gel con candeggina** Ideale per la pulizia di WC e orinatoi. Pronto all'uso.
- **Efficacia comprovata** Rimuove efficacemente calcare, sporco organico e odori sgradevoli. Potere sbiancante elevato.
- **Versatile e sicuro** Formula in gel aderente anche alle superfici verticali. Beccuccio direzionale per un'applicazione precisa.
- **Formulazione** Liquido trasparente blu; pH 13,0 ± 0,5; peso specifico 1,030 ± 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** Pronto all'uso. Applicare nel WC/orinatoio, lasciare agire 15 minuti, spazzolare e risciacquare.
- Formati Flacone da 700 ml, confezione da 8 pezzi.
- **Certificazioni** Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.
- **Detergente disincrostante acido** Ideale per la pulizia di WC e orinatoi. Pronto all'uso.
- **Efficacia comprovata** Rimuove incrostazioni resistenti e calcare. Formula in gel ad alta aderenza, anche su pareti verticali.
- **Versatile e sicuro** Tappo multi-getto per un'ampia copertura della superficie. Gradevole profumazione.
- Formulazione Liquido opaco blu; pH 1,2 \pm 0,5; peso specifico 1,070 \pm 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** Pronto all'uso. Applicare nel WC/orinatoio, lasciare agire 15 minuti, spazzolare e risciacquare.
- Formati Flacone da 700 ml, confezione da 8 pezzi.
- Certificazioni Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.
- Profumatore per ambienti Tecnologia elimina odori. Pronto all'uso.
- **Efficace e delicato** Neutralizza i cattivi odori e lascia una persistente profumazione al muschio bianco.
- Versatile Ideale per ambienti, cestini, moquette e tappeti. Non lascia residui.
- Formulazione Liquido opaco blu/verde acqua; pH 5,5 \pm 0,5; peso specifico 1,000 \pm 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** Pronto all'uso. Spruzzare 2-3 volte verso l'alto o a 30 cm dalle superfici.
- Formati Flacone da 750 ml, confezione da 6 pezzi.
- Certificazioni Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.



Washdet



- **Detergente completo enzimatico universale per tessuti** Indicato per tutti i tipi di tessuti. Profumazione orchidea e muschio.
- **Efficacie e potente** Rimuove anche le macchie più difficili grazie alla combinazione di tensioattivi ed enzimi.
- **Versatile** Utilizzabile con dosaggio manuale o automatico. Sicuro su tessuti bianchi e colorati.
- **Formulazione** Liquido opaco verde/blu; pH 8,5 ± 0,5; peso specifico 1,020 ± 0,020 g/ml.
- **Dosaggio** 11-16 ml/kg di biancheria asciutta in funzione del grado di sporco e della durezza dell'acqua.
- Formati Tanica da 5 litri, confezione da 2 pezzi.
- **Certificazioni** Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.

Sofdet



- **Ammorbidente concentrato profumato** Azione neutralizzante, adatto per tutti i tipi di tessuto. Profumazione muschio bianco.
- **Efficacia** Riduce l'accumulo di cariche elettrostatiche prevenendo l'ingiallimento dei tessuti.
- Versatile Compatibile con sistemi di dosaggio automatici o manuali..
- Formulazione Liquido compatibile con sistemi di dosaggio automatici o manuali.
- **Dosaggio** 5-8 ml/kg di biancheria asciutta in funzione del grado di sporco e della durezza dell'acqua.
- Formati Tanica da 5 litri, confezione da 2 pezzi.
- **Certificazioni** Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.

Liquid Soap Green Power



- Sapone liquido delicato per mani Deterge le mani lasciandole fresche e pulite. Con ingredienti di origine naturale.
- **Efficacia e delicato** Formula dermatologicamente testata.
- **Formulazione** Liquido trasparente incolore; pH: 5,5 +/- 0,5; peso specifico [g/ml]: 1,020 +/- 0,020.
- **Modalità d'uso** Applicare su mani inumidite, frizionare per 30 secondi passando tra le dita e i polsi, quindi risciacquare.
- Formati Flacone da 1 litro, confezione da 6 pezzi.
- **Certificazioni** Licenza EU Ecolabel n° IT/030/016. Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.

Cream Soap



- Crema di sapone profumata Deterge le mani lasciandole fresche e pulite. Con glicerina e antibatterico per proteggere e idratare la pelle. Profumazione blu iris.
- **Efficace e delicato** Formula idratante e antibatterica, delicata anche per viso e corpo. Dermatologicamente testata.
- Formulazione Liquido opaco bianco; pH: 5,5 +/- 0,5; peso specifico [g/ml]: 1,040 +/- 0,020.
- **Modalità d'uso** Applicare su mani inumidite, frizionare per 30 secondi passando tra le dita e i polsi, quindi risciacquare.
- Formati Tanica da 5 litri, confezione da 2 pezzi.
- Certificazioni Tensioattivi biodegradabili secondo la Direttiva 648/2004/CE.

