



**CATALOGO
PRODOTTI
DISINFETTANTI**

MADE IN ITALY



Indice



01 • Disinfezione mani e cute integra

Prodotti dedicati per la prevenzione delle infezioni

..... pag. 10



02 • Cloro attivo elettrolitico

Disinfettanti destinati alla disinfezione di superfici, ambienti e dispositivi medici

..... pag. 20



03 • Pre-trattamento e decontaminazione

Prodotti per il pre-trattamento e decontaminazione di strumenti e dispositivi medici invasivi e non invasivi

..... pag. 28



04 • Disinfezione di strumenti e attrezzature

Prodotti per la disinfezione di strumenti e dispositivi medici invasivi e non invasivi

..... pag. 32



05 • Trattamento superfici

Prodotti indicati per la deterzione e disinfezione delle superfici in genere

..... pag. 44

LOMBARDA H

sempre al tuo fianco

Perché scegliere LOMBARDA H

- **Ricerca e sviluppo costanti**

Laboratori interni dedicati all'innovazione, con focus su efficacia microbiologica.

- **Sostenibilità e responsabilità**

Impegno verso soluzioni più eco-compatibili e processi produttivi sostenibili, senza compromessi sulla qualità.

- **Sicurezza**

Formulazioni sviluppate per garantire la massima efficacia riducendo al minimo i rischi per l'utilizzatore e preservando l'integrità dei materiali più delicati.

- **Impegno normativo e documentale**

Supporto completo nella gestione di dossier, notifiche e conformità normativa per biocidi e dispositivi medici.

- **Efficacia biocida**

Tutti i prodotti vantano attestazioni di efficacia microbica in conformità agli standard Europei.

Da oltre 30 anni è specializzata nella ricerca e sviluppo, produzione e controllo di prodotti disinfettanti, sterilizzanti, detergenti e cosmetici, adatti ad ambienti diversificati. L'ampia gamma di prodotti **LOMBARDA H** è destinata principalmente ai settori ospedaliero, ambulatoriale, veterinario, assistenziale, alimentare, dove qualità, efficacia e sicurezza sono requisiti fondamentali.

LOMBARDA H fonda la propria crescita su una visione lungimirante, orientata all'innovazione e al miglioramento continuo.

Per questo investe costantemente in ricerca e sviluppo, processi produttivi, tecnologie all'avanguardia e, soprattutto, nelle persone. Il miglioramento continuo si traduce in un impegno quotidiano e permette di offrire soluzioni disinfettanti efficaci, sicure e di alta qualità, rafforzando la competitività sia in Italia che nei mercati internazionali.

• **Supporto tecnico e assistenza post-vendita**

LOMBARDA H offre un servizio costante di consulenza tecnico-scientifica nella selezione e utilizzo adeguato dei prodotti disinfettanti.

• **Formazione**

Grazie alla consolidata conoscenza teorica ed esperienza pratica sul campo, lo staff tecnico e commerciale di **LOMBARDA H** è in grado di fornire una formazione di alto livello scientifico.

• **Attenzione all'ambiente**

LOMBARDA H seleziona materie prime a basso impatto adottando processi produttivi sostenibili, nel pieno rispetto dell'ambiente.

La mission dell'Azienda è continuare a crescere insieme ai propri clienti, sviluppando prodotti innovativi che rispondano alle reali esigenze degli utilizzatori e siano in linea con i trend emergenti del mercato.





La gamma di disinfettanti proposta da **LOMBARDA H** è studiata per garantire la massima efficacia contro una vasta molteplicità di microrganismi patogeni, nel pieno rispetto delle normative vigenti e con particolare attenzione alla sicurezza dell'operatore e dell'ambiente.

Con una posizione di rilievo a livello nazionale ed europeo, **LOMBARDA H** è una dei soli 2 produttori di cloro attivo elettrolitico a livello Europeo, impiegato per lo sviluppo di prodotti per la disinfezione in molteplici ambiti, tra cui quello sanitario ed alimentare.

Ogni formulazione è il frutto della continua ricerca, della collaborazione con laboratori certificati per garantire un'efficacia comprovata e dell'attenzione costante alle esigenze del cliente, con l'obiettivo di fornire elevati standard di qualità.



L'impegno di LOMBARDA H

L'Azienda ha sede ad Albairate, in provincia di Milano, e si sviluppa su una superficie di oltre 7000 mq. Dispone di 1200 mq dedicati alla produzione, 200 mq di ufficio, 6000 mq di magazzino. Al suo interno è presente anche un laboratorio all'avanguardia, dotato di strumenti innovativi per il controllo qualità durante l'intero processo produttivo: dalle materie prime fino al prodotto finito e allo sviluppo di nuove formulazioni.

Nell'incessante ricerca dell'eccellenza e della qualità, **LOMBARDA H** ha compiuto significativi passi avanti attraverso il conseguimento di certificazioni: **ISO 9001:2015**, che attesta l'efficacia del sistema di gestione per la qualità e **ISO 13485:2011**, specifica per il settore dei dispositivi medici, che conferma la conformità ai requisiti normativi e la capacità di garantire prodotti sicuri ed affidabili.

Con forte determinazione e un costante rispetto per l'ambiente, l'Azienda ha recentemente ottenuto la certificata **ISO 14001**, in conformità con i criteri ambientali.





01

Disinfezione delle mani e cute integra

Prodotti dedicati per la prevenzione delle infezioni

L'igiene delle mani e della cute integra rappresenta il primo passo per ridurre la carica microbica presente sulla superficie cutanea, per prevenire la diffusione di infezioni e malattie. Si tratta di una misura di prevenzione primaria, volta a proteggere sia il paziente sia l'operatore sanitario.

Per garantire una corretta disinfezione della pelle, è fondamentale che i prodotti utilizzati non abbiano solo un effetto immediato, ma assicurino anche un'azione prolungata nel tempo, in modo da offrire una protezione continua contro i microrganismi.



LH DERMOSCRUB

Disinfettante detergente liquido



Disinfettante ad ampio spettro da utilizzarsi in campo sanitario (ospedali, sale chirurgiche, ambulatori, pronto soccorso, etc.) preferibilmente quando è richiesta anche un'azione detergente. Disinfezione di emergenza delle mani - lavaggio disinfettante e chirurgico delle mani - pulizia e disinfezione esterna in Ostetricia e Ginecologia.

6.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi e micobatteri

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18925

Principio Attivo: Clorexidina Digluconato g 4,0

Bustina monodose ml 30 - confez. 200 pz.

Cod: LHDERMO30

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHDERMO050

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHDERMO1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHDERMO5



SPUGNETTE LH DERMOSCRUB

Sistema spazzola-spugna monouso per la disinfezione delle mani del personale della sala operatoria



Il sistema è costituito da:

- Spazzola di polietilene a setole semirigide con annesso pulisci unghie staccabile
- Spugna di poliuretano imbevuta di 20 ml di soluzione disinfettante LH DERMOSCRUB

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18925

Spugnetta monodose imbibita di 20 ml di soluzione, confez. 100 pz.

Cod: LHSPA.Z.CL

Spugnetta monodose imbibita di 20 ml di soluzione, totem 30 pz.

Cod: LHSPA.Z.CL.TM



Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHIODO7505G

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHIODO75I

LH IODO 7,5

Disinfezione chirurgica delle mani

Soluzione disinfettante pronta all'uso per la disinfezione e l'igiene della pelle nei reparti a rischio infettivo. Può essere impiegato per il lavaggio disinfettante e chirurgico delle mani e per l'impiego come disinfettante-microbicida negli ambulatori medici.



6.00 ± 0.60

Attivo contro batteri, funghi e micobatteri

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18929

Principio Attivo: Polivinilpirrolidone Iodio g 7,50

Contaminazione Incrociata

Le mani possono trasferire microrganismi alle superfici con cui entrano in contatto, oppure acquisirli da esse. I batteri raccolti da una superficie possono poi essere trasmessi ad altre, dando origine a quello che viene definito contaminazione incrociata.

L'unico modo efficace per prevenire questo fenomeno è lavarsi frequentemente le mani. In ambienti controllati, come ospedali, uffici o case di riposo, è inoltre fondamentale disinfettare regolarmente le superfici.



SPUGNETTE LH IODO 7,5

Sistema spazzola-spugna monouso per l'antisepsi delle mani del personale della sala operatoria

Il sistema è costituito da:

- Spazzola di polietilene a setole semirigide con annesso pulisci unghie staccabile
- Spugna di poliuretano imbevuta di 20 ml di soluzione disinfettante LH IODO 7,5

PMC - Reg. Min. Sal. Nr. 18929

Spugnetta monodose imbevuta di 20 ml di soluzione, confez. 100 pz.

Cod: LHSPA.IOD

Spugnetta monodose imbevuta di 20 ml di soluzione, totem 30 pz.

Cod: LHSPA.IOD.TM



Disinfezione delle mani e cute integra



LH DERMOWASH

Disinfettante detergente liquido

Disinfettante-detergente da utilizzarsi in campo sanitario (ospedali, sale chirurgiche, ambulatori, pronto soccorso, etc...) preferibilmente quando è richiesta anche un'azione detergente. Disinfezione di emergenza delle mani, lavaggio chirurgico delle mani, pulizia e disinfezione esterna in Ostetricia e Ginecologia.



6.00 ± 0.50

Attivo contro batteri e funghi

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 19302

Principio Attivo: Clorexidina Digluconato g 2,00

Bustina monodose ml 30 - confez. 200 pz

Cod: LHDERMOWASH30

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: DERMOWASH05

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DERMOWASH1



LH SOAP

Disinfettante detergente liquido

Sapone disinfettante e detergente antibatterico quotidiano per le mani e la cute da utilizzarsi in campo sanitario (ospedali, ambulatori, etc.) ed istituzionale (comunità, ambienti di lavoro, etc.).



6.00 ± 0.50

Attivo contro batteri e funghi

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18796

Principio Attivo: Benzalconio Cloruro g 0,50

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHSOAP05

Flacone ml 500 con dosatore - confez. 24 pz.

Cod: LHSOAP05DOS

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHSOAP1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHSOAP5





LH NEW CLOREXIDINA 70°

Disinfettante idroalcolico per la cute integra in genere

Soluzione disinfettante pronta all'uso, adatta per l'igiene delle mani e della cute in genere. È particolarmente indicata per la disinfezione delle mani del personale sanitario, inclusi gli operatori della sala operatoria.

 7.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 19104

Principio Attivo: Clorexidina Digluconato g 0,50 e Alcol Etilico g 72,00 (80% v/v)

Flacone ml 250 - confez. 40 pz.

Cod: LHNCLOR025

Flacone ml 250 spray - confez. 40 pz.

Cod: LHNCLOR025SP

Flacone ml 500 spray - confez. 24 pz.

Cod: LHNCLOR05

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHNCLOR1



LH INDOLORE

Disinfettante per cute integra in genere

Soluzione da utilizzarsi pura o diluita anche quando è richiesta un'azione detergente. Può essere impiegata per la pulizia ed antisepsi esterna in ostetricia e ginecologia, per la disinfezione di emergenza delle mani e per la disinfezione della cute integra in genere.

 6.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi e micobatteri

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 19057

Principio Attivo: Benzalconio cloruro g 0,50 e Clorexidina Digluconato g 0,50

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHINDOLO5

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHINDOL1



Disinfezione delle mani e cute integra



LH IODO 10

Disinfettante per cute integra

Soluzione disinfettante indicata per la disinfezione della cute integra in genere. Può essere impiegata sia pura che diluita al 50%.

 4.75 ± 0.47

Attivo contro batteri, funghi e micobatteri

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18930

Principio Attivo: Polivinilpirrolidone Iodio g 10,00

Flacone ml 125 - confez. 50 pz.

Cod: LHIOD10125

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHIOD1005

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHIOD101



L'importanza dell'igiene delle mani

L'Organizzazione Mondiale della Sanità prevede per la disinfezione delle mani l'uso di una soluzione alcolica o il lavaggio con acqua e sapone, seguendo specifiche manovre per garantire una corretta igiene. Sono stati identificati 5 momenti chiave: prima del contatto con il paziente, prima di una manovra asettica, dopo il rischio di esposizione a un liquido biologico, dopo il contatto con il paziente e dopo il contatto con l'ambiente circostante il paziente.



LH EASYRUB

Soluzione disinfettante ad alta concentrazione alcolica

Disinfettante pronto all'uso, per la frizione chirurgica delle mani. Non richiede risciacquo, si asciuga in pochi secondi. La vitamina E e Pantenolo, contenuti in formulazione, svolgono un'azione emolliente e protettiva, aiutando a mantenere la pelle morbida, idratata e protetta anche in caso di uso frequente.

 6.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 20463

Principio Attivo: Alcol Etilico g 89,00 (95% v/v)

Flacone ml 100 - confez. 25 pz.

Cod: LHEASYRUB01

Flacone ml 250 spray - confez. 40 pz.

Cod: LHEASYRUB025

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHEASYRUB05



LH GEL

Disinfettante mani senza risciacquo

Disinfettante alcolico pronto all'uso per la disinfezione rapida delle mani e della cute in genere. Non richiede risciacquo. La presenza della glicerina garantisce un'azione idratante sulla cute.

 7.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 19215

Principio Attivo: Alcool Etilico g 74 (81% v/v)

Flacone ml 100 - confez. 25 pz.

Cod: LHGEL100-25

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHGEL05

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHGEL1

Tanica lt. 5 - confez. 4 pz.

Cod: LHGEL5



Disinfezione delle mani e cute integra



PIANTANA PER GEL MANI

Piantana per flacone con dosatore di gel disinfettante mani adatta a qualsiasi tipo di ambiente

Sostegno ideale e regolabile per il flacone di gel mani. Posizionare a pavimento, senza uso di viti e tasselli.

Confez. singola

Cod: 10AM0301

SUPPORTO A MURO IN PLASTICA

Supporto da parete per flaconi da 500 ml di:
LH Gel - LH Soap - LH Dermowash - LH Dermoscrub

Cod: SUPMURO05

DISPENSER NO TOUCH LH GEL

Cod: A77110GAS

Cartuccia ml 1000 - confez. 12 pz

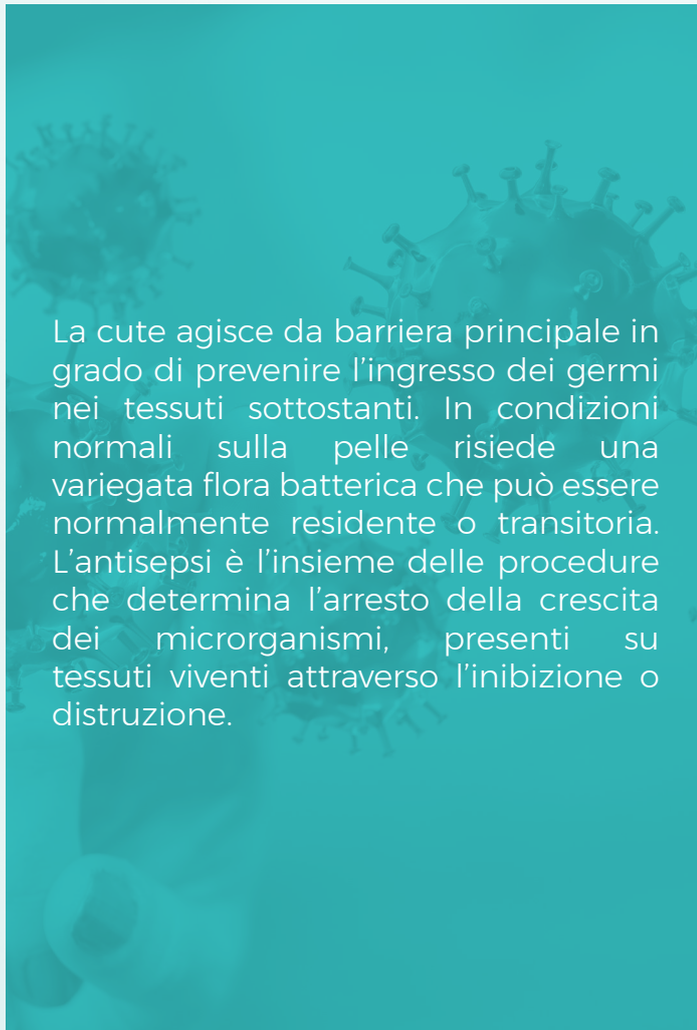
Cod: C77/LHGEL1

Dispenser no touch

Una fonte di contaminazione spesso sottovalutata è rappresentata dai dispenser di prodotti per l'igiene delle mani. Questi dispositivi vengono frequentemente toccati con mani sporche o umide, creando condizioni ideali per il trasferimento dei microrganismi.

La soluzione più efficace per prevenire questo rischio è l'utilizzo di dispenser no-touch, che eliminano il contatto diretto con le mani e riducono significativamente la possibilità di contaminazione, sia verso il dispositivo che dalle sue superfici.

Disinfezione delle mani e cute integra



La cute agisce da barriera principale in grado di prevenire l'ingresso dei germi nei tessuti sottostanti. In condizioni normali sulla pelle risiede una variegata flora batterica che può essere normalmente residente o transitoria. L'antisepsi è l'insieme delle procedure che determina l'arresto della crescita dei microrganismi, presenti su tessuti viventi attraverso l'inibizione o distruzione.



Flacone ml 250 - confez. 40 pz.

Cod: LHGLUCODEX025

Flacone ml 250 spray - conf. 24 pz.

Cod: LHGLUCODEX025SP

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHGLUCODEX05

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHGLUCODEX1

LH GLUCODEX

Disinfettante idroalcolico per cute integra

Soluzione idroalcolica pronta all'uso, indicata per la disinfezione della cute integra in genere.

 7.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 20479

Principio Attivo: Clorexidina Digluconato g 2,00 e Alcool Isopropilico g 62,00 (70% v/v)



LH GLUCODEX RED

Soluzione colorata idroalcolica per cute integra

Soluzione idroalcolica colorata, indicata per la disinfezione della cute integra in genere.

 7.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 20479

Principio Attivo: Clorexidina Digluconato g 2,00 e Alcool Isopropilico g 62,00 (70% v/v)

Flacone ml 125 - confez. 50 pz.

Cod: LHGLUCODEXRED125

Flacone ml 250 - confez. 40 pz.

Cod: LHGLUCODEXRED025

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: LHGLUCODEXRED05

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHGLUCODEXRED1



Disinfettanti DUAL USE

La costante attività di ricerca, insieme all'impegno e alla determinazione nel perseguire la soddisfazione del cliente, ha spinto l'Azienda ad ampliare l'indicazione d'uso di due dei suoi disinfettanti per la cute integra, estendendone l'applicazione anche alla disinfezione di superfici ambientali.



LH INCOLORE 70°

Disinfettante idroalcolico pronto all'uso per cute integra e superfici



Soluzione disinfettante idroalcolica adatta per l'igiene delle mani e della cute in genere. È particolarmente indicata per la disinfezione delle mani del personale sanitario, inclusi gli operatori di sala operatoria. Indicata anche per la disinfezione di superfici ambientali, quali piani di lavoro arredi, maniglie, attrezzature, servizi igienici, uffici, scuole, mezzi di trasporto etc.



7.80 ± 0.78

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18668

Principio Attivo: *Benzalconio Cloruro g 0,30 e Alcool Etilico g 60,00 (67% v/v)*

Flacone ml 250 - conf. 40 pz. Flacone ml 500 - conf. 24 pz.

Cod: LHINCOL025

Cod: LHINCOL05

Flacone ml 1000 - conf. 12 pz.

Cod: LHINCOL1



DECS CUTE

Disinfettante per cute integra e superfici



Disinfettante a base di clorossidante elettrolitico indicato per la disinfezione di mani e cute integra. Disinfezione di superfici dure, piani di lavoro, attrezzature, servizi igienici, case di riposo, uffici, scuole, comunità. Disinfezione di oggetti in plastica, gomma e vetro. Disinfezione di superfici ambientali. Non richiede risciacquo.



9.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri, spore e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18905

Principio Attivo: *Sodio ipoclorito 0,115 % (equivalenti a 0,1095 % di cloro attivo).*

Flacone ml 250 - conf. 40 pz. Flac. ml 250 spray - conf. 40 pz.

Cod: DECS025

Cod: DECS025SP

Flacone ml 500 - conf. 24 pz. Flacone ml 750 - conf. 6 pz.

Cod: DECS050

Cod: DECS075SP

Flacone ml 1000 - conf. 12 pz.

Cod: DECS01

A photograph of a hospital ward showing several beds with blue covers and white IV stands. The stands are equipped with various medical devices, including monitors and IV bags, connected by clear plastic tubing. The scene is brightly lit, suggesting a clean and professional environment.

02

Cloro attivo elettrolitico

Disinfettanti destinati alla disinfezione di dispositivi e ambienti

I vantaggi dei disinfettanti a base di cloro elettrolitico sono molteplici e li rendono una scelta efficace e sicura in diversi ambiti, da quello sanitario a quello alimentare e/o industriale. Uno dei principali benefici è la ridotta presenza di sostanze residue, che si traduce in un minor rischio di irritazioni cutanee per superfici a contatto frequente con le persone.

Grazie alla loro composizione chimica e alla modalità di produzione tramite elettrolisi, i disinfettanti a base di cloro elettrolitico garantiscono basso impatto ambientale e un rapido degrado in sottoprodotti non nocivi. Questo li rende adatti anche in contesti dove la sostenibilità è un criterio fondamentale.



DECS PURO

Disinfettante concentrato

Soluzione disinfettante a base di cloro attivo elettrolitico, indicata per la disinfezione di superfici dure, decontaminazione microbica di frutta e verdura e disinfezione degli oggetti impiegati in età neonatale (poppatoi, tettarelle etc.).

 10.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18617

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito g 1,15

Flacone ml 250 - confez. 40 pz.

Cod: DECSP025

Flacone ml 500 - confez. 24 pz.

Cod: DECSP050

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DECSP1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DECSP5



DECS COMPRESSE

Disinfettante in tabs ad ampio spettro

Compresse disinfettanti idrosolubili per il lavaggio di frutta e verdura e di oggetti impiegati in età neonatale (tettarelle, biberon, utensili da cucina, stoviglie). Possono essere impiegate nell'industria alimentare, negli allevamenti zootecnici e per la disinfezione di apparecchiature ed attrezzature di uso comune.

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 19274

Principio Attivo: Sodio Dicloroisocianurato (diidrato) g 2,50 (g 1,40 di cloro disponibile)

Barattolo 1 Kg - confez. 6 pz.

Cod: DECSCP5



Pulizia eco-friendly per ogni ambiente

Sicurezza e Affidabilità sono due parole chiave per garantire la massima protezione di ogni persona all'interno di qualsiasi ambiente. Le operazioni quotidiane di detergenza e disinfezione mirano a ridurre la carica microbica presente, prevenendo così infezioni correlate all'assistenza.

L'intero processo di pulizia prevede l'utilizzo di prodotti specifici, compatibili con le superfici da trattare e capaci di inibire la crescita di microrganismi.



DECS COMPRESSE AMBIENTE

Disinfettante in tabs per il trattamento di superfici ambientali

Compresse idrosolubili per la disinfezione e pulizia di servizi igienici, pavimenti, piani di lavoro, ambienti sanitari, comunità, industria alimentare e allevamento zootecnici.

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 19343

Principio Attivo: Sodio Dicloroisocianurato (diidrato) g 2,50 (g 1,40 di cloro disponibile)

Barattolo 1 Kg - confez. 6 pz.

Cod: DECSACPR5



Detergenti disinfettanti: formulazioni avanzate ed efficaci per offrire una pulizia profonda e sicura delle superfici lavabili



DECS AMBIENTE

Disinfettante concentrato



Disinfettante liquido indicato per la disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature in ambito sanitario, comunitario e nell'industria alimentare. Utile nei luoghi di preparazione e somministrazione di cibi e nelle strutture per la vita in comune, come case, scuole, refettori. È indicato per contenitori in plastica e vetro e nei mezzi di trasporto di animali.

 12.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, spore e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18479

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito 2,8 % (Equivalenti a 2.7% di cloro attivo)

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DECSA1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DECSA5

Tanica ml 10000 - confez. 2 pz.

Cod: DECSA10



DECS AMBIENTE PLUS

Disinfettante detergente concentrato



Disinfettante liquido concentrato indicato per la detersione e la disinfezione di superfici lavabili in ambiente ospedaliero (pavimenti, corsie, stanze degenti, servizi igienici, etc.), in industrie alimentari (macchinari, utensili, piani di lavoro, etc.), in comunità. Può essere impiegato anche per detergere e disinfettare recipienti di fluidi organici, per la biancheria non colorata e potenzialmente infetta.

 12.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, spore e virus incapsulati

PMC - Reg. Min. Sal. nr. 18508

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito 2,8 % (Equivalenti a 2.7% di cloro attivo)

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DECSA11

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DECSA15

Tanica ml 10000 - confez. 2 pz.

Cod: DECSA10



Dispositivo medico di classe IIb

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DECS1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DECS5

Tanica ml 10000 - confez. 2 pz.

Cod: DECS10

DECS

Disinfettante per dispositivi medici

Disinfettante liquido da usare sia puro che diluito, indicato per la disinfezione di dispositivi medici invasivi e non invasivi e per la disinfezione a freddo di dispositivi medici e attrezzature in campo sanitario e laboratoristico.

 10.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito 1,15 % (Equivalenti a 1,095 % di cloro attivo)



Dispositivo medico di classe IIb

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DECS501

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DECS505

DECS 50

Disinfettante concentrato per dispositivi medici

Disinfettante liquido da usare sia puro che diluito, indicato per la disinfezione di dispositivi medici in campo sanitario e per dispositivi impiegati nella dialisi.

 10.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito 0,575 % (Equivalenti a 0,55 % di cloro attivo)

Principi fondamentali per una corretta pulizia e disinfezione

- Le operazioni devono sempre iniziare dalle aree meno contaminate verso quelle più sporche, per evitare la diffusione di microrganismi.
- Dopo la disinfezione, non è necessario risciacquare, salvo diverse indicazioni del produttore.
- Non rabboccare flaconi di detergenti o disinfettanti, per prevenire contaminazioni crociate. Utilizzare sempre contenitori puliti e asciutti.
- Seguire scrupolosamente le diluizioni indicate dal produttore per garantire l'efficacia del prodotto e la sicurezza d'uso.

Cloro attivo elettrolitico



Dispositivo medico
di classe IIb

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DIALDECS1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DIALDECS5

DIAL DECS

Disinfettante per dispositivi medici nel campo della dialisi

Disinfettante liquido destinato alla disinfezione a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico ed alla disinfezione di dispositivi per dialisi.



10.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito 1,15 % (Equivalenti a 1,095 % di cloro attivo)



Dispositivo medico
di classe IIb

Flacone ml 250 - confez. 40 pz.

Cod: DIALDECS50SP025

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: DIALDECS51

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DIALDECS55

DIAL DECS 50

Disinfettante per dispositivi medici nel campo della dialisi

Disinfettante liquido da usare sia puro che diluito, indicato per la disinfezione di dispositivi medici in campo sanitario e per dispositivi impiegati nella dialisi e dialisi peritoneale.



10.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito 0,575 % (Equivalenti a 0,55 % di cloro attivo)

- Utilizzare l'apposita segnaletica per indicare pavimenti bagnati, al fine di prevenire il rischio di cadute.
- In ambienti come atri e corridoi, eseguire il lavaggio in due fasi per mantenere sempre metà dell'area asciutta e consentire il passaggio sicuro.

- La presenza di sostanze organiche (come sangue o secrezioni) può ridurre o annullare l'efficacia del disinfettante. È quindi indispensabile procedere prima con una fase di deterzione (pulizia) e successivamente con la disinfezione, seguendo i protocolli previsti.

Dispositivo medico di classe IIa



LH DECS SALVIETTE RIA

Salviette disinfettanti per dispositivi medici non invasivi

Salviette in tessuto -non-tessuto imbibite di soluzione disinfettante per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi, attrezzature e piani di lavoro di dispositivi medici.

9.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi, spore e virus incapsulati

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito g 0,105 (Equivalenti a 0,1% di cloro attivo)

Salviette imbustate singolarmente - confez. 100 pz.

Cod: DECSSALVRIA

Dispositivo medico di classe IIa



LH DECS SALVIETTE DIAL

Salviette disinfettanti per dispositivi medici non invasivi

Salviette in tessuto-non-tessuto imbibite di soluzione disinfettante per la disinfezione di dispositivi medici e attrezzature impiegate in ambito della dialisi in particolare modo disinfezione esterna del monitor da emodialisi.

9.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi, spore e virus incapsulati

Principio Attivo: Sodio Ipoclorito g 0,105 (Equivalenti a 0,1% di cloro attivo)

Salviette imbustate singolarmente - confez. 100 pz.

Cod: DECSSALVDIAL

Guida completa dalla decontaminazione alla sterilizzazione

La disinfezione è un processo fondamentale nella nostra vita quotidiana, sia in ambito domestico che professionale, in particolare per la salute pubblica e la prevenzione delle malattie infettive. L'importanza di una corretta disinfezione va ben oltre il semplice concetto di "pulizia" e assume un ruolo essenziale per garantire ambienti salubri e sicuri. La disinfezione non riguarda solo la rimozione dello sporco visibile, ma è un'azione mirata a eliminare o ridurre la presenza di microrganismi patogeni come batteri, virus e funghi.

- Il primo passo per una corretta ed efficace eliminazione dei microrganismi patogeni è la **decontaminazione**, che consiste nel rimuovere sporco, microrganismi patogeni e altre impurità da oggetti e superfici. Sebbene questo processo non elimini direttamente i patogeni, è fondamentale per preparare le superfici alla disinfezione, che agirà in modo mirato contro i microrganismi presenti.

- Manovre destinate a rimuovere lo sporco e ridurre la carica microbica sono rappresentate dalla **pulizia (detersione)**. Questo passaggio è cruciale, poiché lo sporco presente sulle superfici può fungere da barriera, proteggendo i microrganismi dall'azione dei disinfettanti. La pulizia si ottiene con l'azione meccanica (sfregamento), chimica (con detergenti) e termica.

- La **disinfezione** è il processo che distrugge o inattiva i microrganismi patogeni presenti su oggetti e superfici. Non mira necessariamente all'eliminazione completa di tutte le forme microbiche, ma riduce significativamente il rischio di infezione. La disinfezione si ottiene con l'uso di disinfettanti.

- Il passaggio ultimo che porta all'eliminazione di ogni forma di vita microbica è la **sterilizzazione**.

Pre-trattamento e decontaminazione

Prodotti per il pre-trattamento e decontaminazione di strumenti e dispositivi medici invasivi e non invasivi

Nel settore sanitario, il primo passo per garantire una disinfezione sicura e affidabile è rappresentato dalla fase di decontaminazione. Questa procedura viene eseguita prima della disinfezione vera e propria ed è fondamentale per assicurare la salvaguardia dell'operatore e dell'ambiente. La rimozione dello

sporco e la sua disgregazione rendono più sicure e veloci le successive fasi di trattamento favorendo la riduzione della carica microbica presente inizialmente ed evitando il disseccamento del materiale organico.



LH ENZYCLEAN SPRAY

Dispositivo medico
di classe IIb

Soluzione schiumogena decontaminante e disinfettante

Disinfettante, decontaminante e disincrostante in schiuma pronto all'uso per dispositivi medici invasivi e non invasivi, strumenti chirurgici, attrezzature ospedaliere ed ambulatoriali. L'azione decontaminante, esplicitata dalla presenza di un complesso tri-enzimatico in grado di facilitare la rimozione di materiale organico depositato sulla superficie dei dispositivi medici, è associata all'efficacia microbica dei sali di ammonio quaternario presenti in formulazione.

 8.00 ± 0.80

Attivo contro batteri, funghi, spore, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Benzalconio Cloruro g 0,60, Didecildimetilammonio Cloruro g 0,60 e Miscela enzimatica (amilasi, lipasi e proteasi) g 0,40

Flacone ml 750 - confez. 6 pz.

Cod: LHENZYC075SP



LH ENZIKAT PLUS

Dispositivo medico
di classe IIb

Disinfettante, detergente e decontaminante

Soluzione concentrata indicata per il trattamento di dispositivi medici invasivi e non invasivi, strumentario chirurgico, endoscopi etc. La miscela enzimatica (amilasi, lipasi e proteasi) di proteasi, lipasi e amilasi, presente in formulazione favorisce il disgregamento del materiale organico presente sulla superficie dei dispositivi medici, mentre l'azione disinfettante è garantita dalla presenza di un sale di ammonio quaternario. Può essere utilizzato in vasche ad ultrasuoni.

 8.75 ± 0.87

Attivo contro batteri, funghi e virus

Principio Attivo: Benzalconio Cloruro g 4,00 e Miscela enzimatica (amilasi, lipasi e proteasi) g 2,00

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHENZIKATPI

Vantaggi nell'utilizzo di prodotti a base enzimatica

- Assicurano una pulizia profonda
- Efficaci anche a basse temperature
- Basso impatto ambientale e alta biodegradabilità
- Generalmente sicuri per operatori e superfici



**Dispositivo medico
di classe IIb**



LH EXTRAZIM PLUS

Soluzione detergente concentrata

Soluzione enzimatica adatta per la disincrostazione e la detersione di dispositivi medici critici e non-critici (strumentario chirurgico, cateteri e sonde, strumenti a fibre ottiche, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia) in ambito ospedaliero e negli ambulatori medici e odontoiatrici, prima delle operazioni di disinfezione e/o sterilizzazione. Può essere utilizzato in vasche ad ultrasuoni.

 6.50 ± 0.50

Principio Attivo: *Tensioattivi anionici g ≥ 20,00, Tensioattivi non ionici g ≥ 15,00 e Miscela enzimatica (amilasi, lipasi e proteasi) g 2,00*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHEXPLUS1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHEXPLUS5

**Dispositivo medico
di classe I**



LH CLEANASE

Soluzione detergente multi enzimatica concentrata

Soluzione detergente e disincrostante tri-enzimatica formulata per rimuovere efficacemente lo sporco organico dai dispositivi medici; il prodotto è utilizzabile sia per il lavaggio manuale, sia per l'utilizzo in macchine automatiche, quali lavastoviglie, tunnel di lavaggio e lavapadelle termiche, e centrali di sterilizzazione.

 8.00 ± 0.50

Principio Attivo: *Complesso enzimatico (amilasi, lipasi e proteasi), Acido citrico e tensioattivi non-ionici*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHCLEANASE1

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHCLEANASE5

Disinfezione di strumenti e attrezzature

Prodotti per la disinfezione di strumenti e dispositivi medici invasivi e non invasivi

La strumentazione e le attrezzature medico-chirurgiche necessitano di trattamenti di disinfezione e sterilizzazione prima di essere riutilizzate. La pulizia preliminare, che rimuove lo sporco da strumenti e attrezzature, è fondamentale per la successiva fase di disinfezione e sterilizzazione; quest'ultime sono essenziali per eli-

minare, inattivare o distruggere i microrganismi patogeni.

La disinfezione può essere classificata in tre livelli: basso, medio e alto. Essa può essere effettuata con diverse modalità, selezionate in base al livello di rischio associato all'uso del dispositivo e alla sua tipologia.



LH PAA SOL CONCENTRATO

Dispositivo medico di classe IIb

Soluzione concentrata di alto livello

Soluzione concentrata, indicata per la disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici anche termosensibili (strumentario, cateteri, sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria ecc...). È compatibile con l'utilizzo in disinfettatrici automatiche e vasche ad ultrasuoni, seguendo le indicazioni dei produttori. La soluzione si utilizza previa diluizione 1:5. La soluzione attivata ha una validità di 14 giorni.

 5.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, spore, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Acido Peracetico (Sol. A+B) g 0,18

Flacone ml 1000 - confez. 8 pz.

Cod: LHPAASOLC1

Tanica ml 5000 - confez. 3 pz.

Cod: LHPAASOLC5

Si consiglia, durante il periodo d'impiego, di monitorare la validità della soluzione sia con test strips che con un controllo visivo della soluzione.



LH PAA SOL PRONTO

Dispositivo medico di classe IIb

Disinfettante di alto livello pronto all'uso

Soluzione disinfettante, indicata per la disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici anche termosensibili (strumentario, cateteri, sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria ecc...). È compatibile con l'utilizzo in disinfettatrici automatiche e vasche ad ultrasuoni, seguendo le indicazioni dei produttori. La soluzione attivata ha una validità di 14 giorni.

 5.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, spore, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Acido Peracetico (Sol. A+B) g 0,18

Flacone ml 1000 - confez. 8 pz.

Cod: LHPAASOLP1

Tanica ml 5000 - confez. 3 pz.

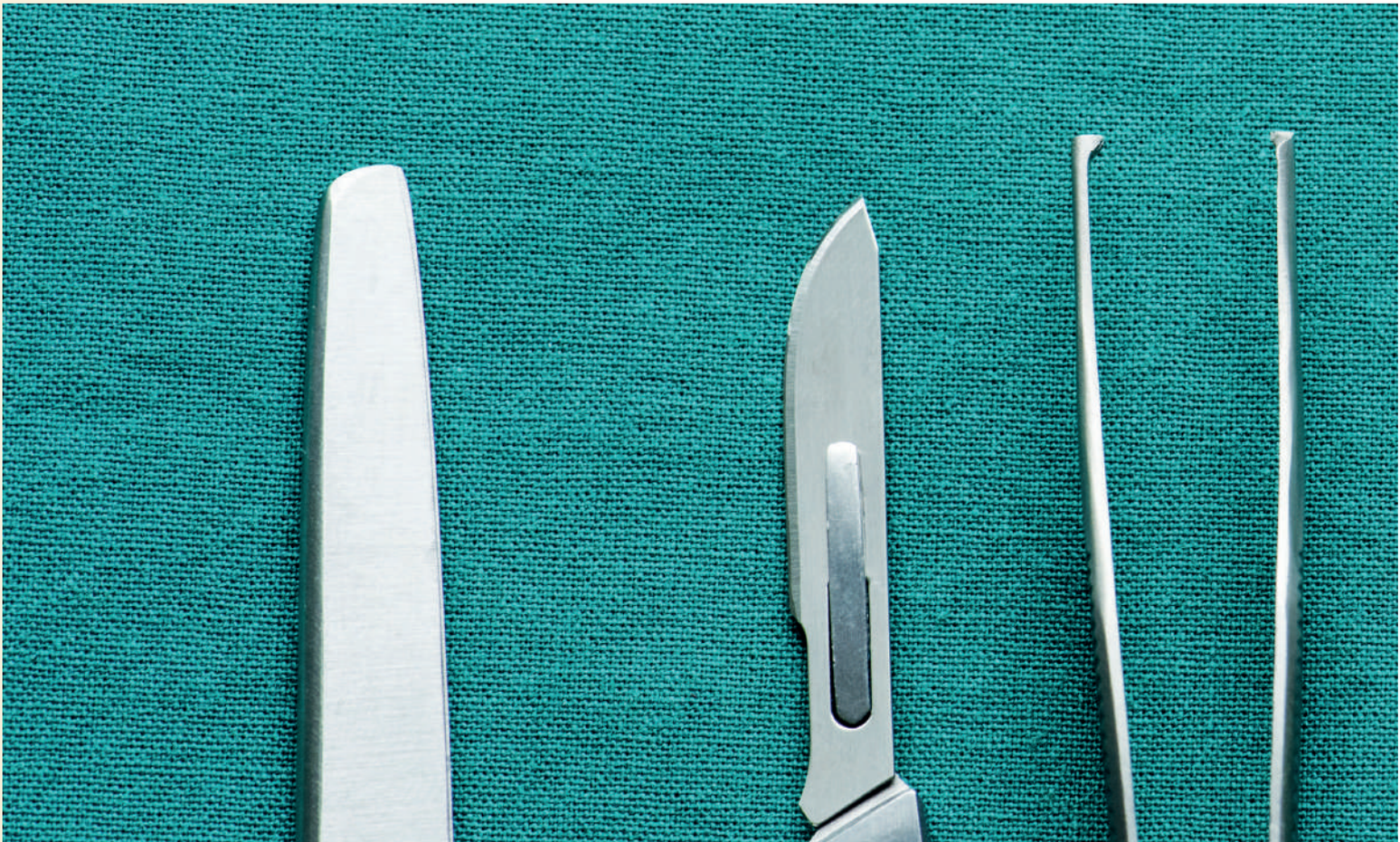
Cod: LHPAASOLP5

Si consiglia, durante il periodo d'impiego, di monitorare la validità della soluzione sia con test strips che con un controllo visivo della soluzione.

Quali e quanti sono i livelli di disinfezione?

I livelli di disinfezione indicano l'efficacia di un disinfettante nell'eliminare i microrganismi. Esistono tre livelli principali: basso, intermedio e alto, ognuno con una diversa efficacia contro batteri, virus e funghi.

CRITERI DI CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI DISINFEZIONE				
Microrganismi		Basso	Intermedio	Alto
Batteri	Vegetativa	+	+	+
	Micobatteri	-	+	+
	Spore	-	-	+
Funghi		+	+	+
Virus	Presenza strato lipidico	+	+	+
	Assenza di strato lipidico	-	+	+



Disinfezione di strumenti e attrezzature

Dispositivo medico
di classe IIb



LH PERACETIC II

Polvere idrosolubile disinfettante di alto livello e decontaminante

Polvere idrosolubile per la disinfezione, decontaminazione e sterilizzazione di dispositivi medici invasivi e non invasivi. Particolarmente indicata per strumenti chirurgici, strumentario in gomma, vetro e porcellana. La soluzione ha una buona compatibilità con tutti i metalli, non provoca fenomeni di corrosione ed è utilizzabile anche in vasche ad ultrasuoni.

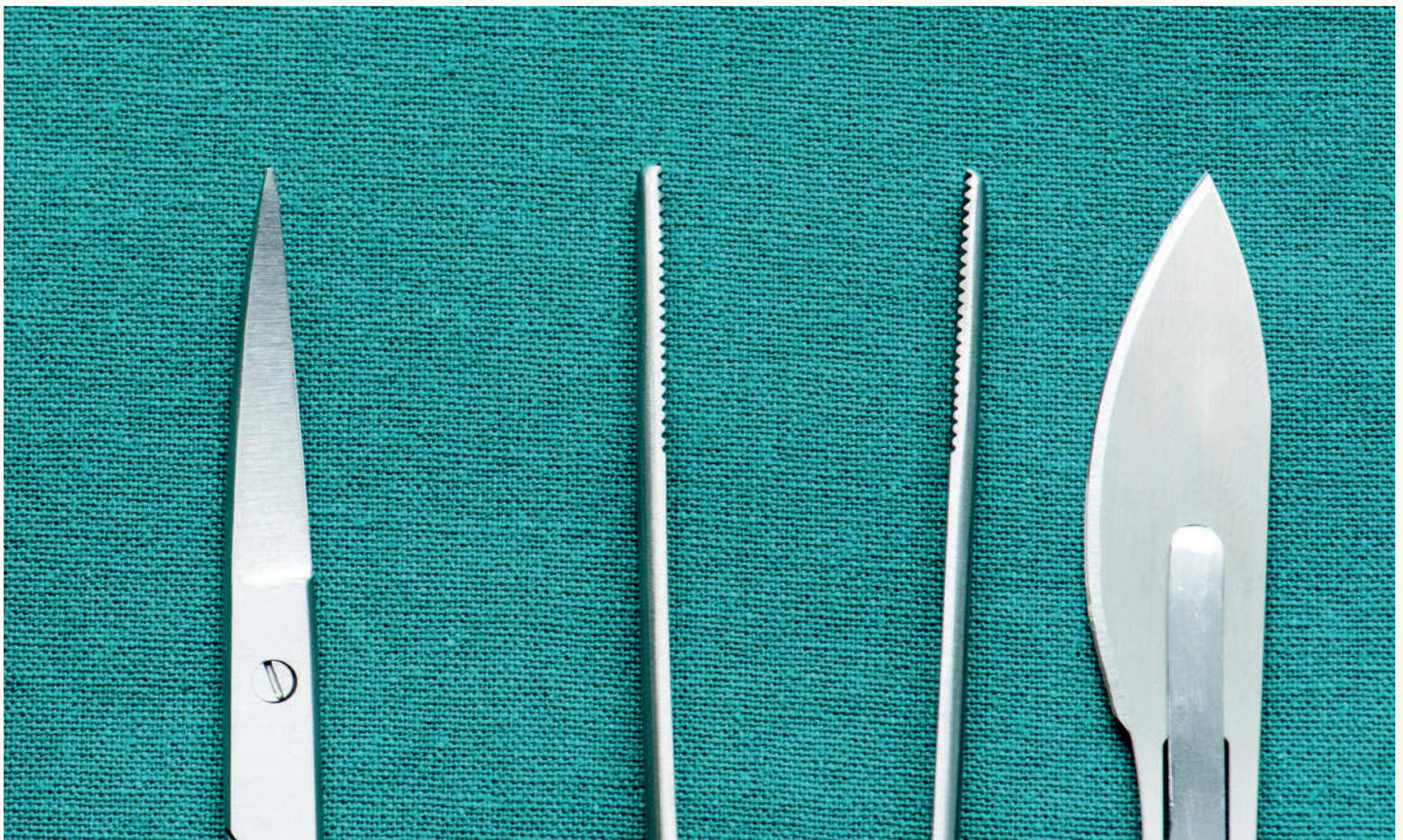
 8.50 ± 1.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri, spore e virus incapsulati

Principio Attivo: Sodio Percarbonato g 35 e Tetracetiltilendiammina (TAED) g 23

Barattolo kg 1 - confez. 6 pz.

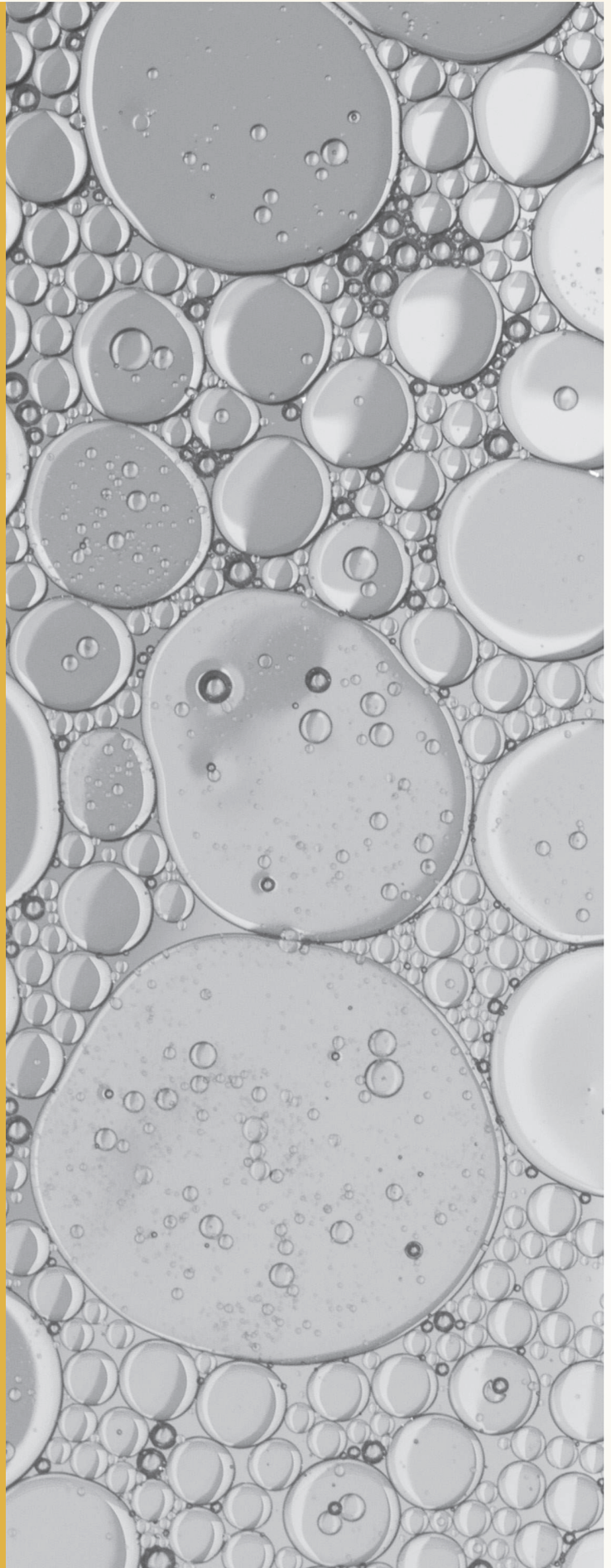
Cod: LHPERACII



Disinfezione di strumenti e attrezzature

La disinfezione della strumentazione e dei dispositivi medici è una fase cruciale nella prevenzione delle infezioni ospedaliere e nella salvaguardia della salute di pazienti e operatori sanitari. In ambienti sanitari complessi come gli ospedali, dove il rischio di contaminazione incrociata è elevato, garantire una corretta pulizia delle attrezzature è fondamentale per la sicurezza e la qualità dell'assistenza.

La disinfezione degli strumenti chirurgici non è un'opzione, ma una responsabilità clinica essenziale. L'impiego di prodotti specifici, associato a protocolli rigorosi, rappresenta il modo più efficace per preservare la salute dei pazienti, garantire interventi sicuri e contenere l'antibiotico-resistenza.





LH OPA

Dispositivo medico
di classe IIb

Disinfettante di alto livello pronto all'uso

Soluzione disinfettante di alto livello che non richiede diluizione, indicata per il riprocessamento di dispositivi medici termolabili. Può essere impiegata sia manualmente che in macchine automatiche lava/sterilizza endoscopi. La soluzione ha dimostrato mantenere le proprietà disinfettanti per un periodo di 14 giorni.

 7.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: *O-ftalaldeide* g 0,55

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHOPA1

Cod: LHOPA5

Si consiglia, durante il periodo d'impiego, di monitorare la validità della soluzione sia con test strips che con un controllo visivo della soluzione.



LH GLUTARAL

Dispositivo medico
di classe IIb

Soluzione bi-componente di alto livello

Soluzione disinfettante da attivare indicata per la disinfezione di dispositivi medici anche termosensibili, strumenti chirurgici ed endoscopi. Il prodotto è inteso per l'uso ospedaliero o ambulatoriale; la soluzione attivata è compatibile con l'utilizzo in vasche aperte o ad ultrasuoni ed in macchine lava-endoscopi. La soluzione attivata ha una validità di 14 giorni.

 6.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi e spore

Principio Attivo: *Glutaraldeide* g 2,00

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHGLUTARAL1

Si consiglia, durante il periodo d'impiego, di monitorare la validità della soluzione sia con test strips che con un controllo visivo della soluzione



STRISCETTE REATTIVE PER ACIDO PERACETICO

Striscette di controllo per la verifica della conformità del bagno di immersione

Astuccio da 100 striscette

Cod: CM0091341

STRISCETTE REATTIVE PER O-FTALALDEIDE

Striscette di controllo per la verifica della conformità del bagno di immersione

Astuccio da 50 striscette

Cod: 7001

Disinfezione di strumenti e attrezzature



BIOFILM **Cos'è e come si comporta**

Il biofilm è una struttura tridimensionale composta da una comunità di microrganismi, come batteri o funghi, che si attaccano a una superficie e producono una matrice protettiva di sostanze polimeriche extracellulari (EPS). Quest'ultima protegge i microrganismi da fattori ambientali avversi, come la disidratazione e la pulizia, e da agenti antimicrobici come antibiotici e disinfettanti.

I biofilm mostrano una resistenza notevolmente aumentata agli agenti antimicrobici rispetto ai microrganismi in forma planctonica (sospesi in un liquido).



Dispositivo medico
di classe IIb

LH BENZALCOLFERRI

Disinfettante idroalcolico pronto all'uso

Soluzione idroalcolica per la disinfezione e conservazione di strumentario chirurgico, dispositivi medici invasivi e non invasivi e apparecchiature medicali. La presenza di sodio nitrito in formulazione garantisce un effetto anticorrosivo.

 7.40 ± 0.74

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: *Benzalconio Cloruro g 0,30 e Alcool Etilico g 56,00 (62% v/v)*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHBFERRI



Dispositivo medico
di classe IIb

LH CLOREXIDINA CE

Disinfettante detergente concentrato

Soluzione disinfettante e detergente da impiegarsi per il trattamento delle attrezzature ospedaliere e della sala operatoria, strumenti chirurgici prima della sterilizzazione e dispositivi medici invasivi e non invasivi.

 6.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus

Principio Attivo: *Clorexidina Digluconato g 1,50 e Cetrimide g 15,00*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHCLOREX1

Cod: LHCLOREX5



Dispositivo medico
di classe IIb

LH SANIFORCE

Detergente disinfettante pronto all'uso

Soluzione acquosa indicata per la disinfezione e detersione di dispositivi medici invasivi e superfici delicate di apparecchiature medicali non compatibili con l'alcool. È indicato anche per la disinfezione e la conservazione asettica, in immersione, di strumenti e attrezzi medicali.

 7.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

Principio Attivo: *Clorexidina Digluconato g 0,50, Didecildimetilammonio Cloruro g 1,00 e Benzalconio Cloruro g 1,50*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHSANIFORCE1

Dispositivo medico
di classe IIb



LH FEN STRUMENTI

Disinfettante e detergente

Soluzione concentrata per la disinfezione e detersione di strumenti chirurgici e dispositivi medici. Indicata anche per la detersione e disinfezione di circuiti di aspirazione in riuniti odontoiatrici.



12.00 ± 1.00

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: *O-benzil-p-clorofenolo g 5,25 e O-fenilfenolo g 1,00*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHFENSTI

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHFENSTS

Dispositivo medico
di classe IIb



LH FEN CONCENTRATO

Disinfettante e detergente concentrato

Soluzione concentrata per la disinfezione e detersione a freddo di superfici e dispositivi medici invasivi e non invasivi in campo sanitario e laboratoristico.



12.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: *O-benzil-p-clorofenolo g 7,50, P-tert-a-milfenolo g 2,00 e O-fenilfenolo g 10*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHFENCONI



Dispositivo medico
di classe IIb



LH APADIAL

Disinfettante concentrato

Soluzione indicata per la disinfezione di alto livello di circuiti ed apparecchiature per dialisi (compresi i circuiti di osmosi).

 1.50 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri, spore e virus incapsulati

Principio Attivo: Acido Peracetico g 0,50, Perossido di Idrogeno g 10 e Acido Acetico g 6

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHAPADIAL

Dispositivo medico
di classe I



LH DIAL MOVER

Disincrostante per macchine di dialisi

Soluzione pronta all'uso destinata alla rimozione delle incrostazioni, prima della procedura di disinfezione, in particolare delle sedimentazioni calcaree, dai circuiti interni delle apparecchiature per dialisi. Prodotto ad uso professionale.

 2.50 ± 1.00

Principio Attivo: Acido Citrico e Acido Glicolico

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: DIALMOVER

Dispositivo medico
di classe I



LH OLYPAD

Coadiuvante di risciacquo

Detergente igienizzante utilizzato come decalcificante, anti ridepositante e agente di risciacquo per il lavaggio di padelle, pappagalli, contenitori per feci, provette e altri contenitori per lo smaltimento e utensili. Il prodotto è utilizzabile anche in macchine automatiche, come lavapadelle termiche e termodisinfettori.

 3.50 ± 0.50

Principio Attivo: Acido Citrico, tensioattivi anionici e non-ionici

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHOLYPADI

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHOLYPADS



Trattamento superfici

Prodotti indicati per la deterzione e disinfezione delle superfici in genere

Gli ambienti sanitari rappresentano luoghi critici, in quanto sono particolarmente esposti all'insorgenza e alla diffusione di malattie. La disinfezione delle superfici dei dispositivi medici e di quelle ambientali è

essenziale per prevenire la diffusione di microrganismi patogeni, contribuendo a ridurre il rischio infettivo e a mantenere condizioni sicure sia per i pazienti che per il personale sanitario.

Dispositivo medico
di classe IIa



LH QUATFEN SPRAY

Disinfettante idroalcolico pronto all'uso

Soluzione disinfettante e detergente, indicata per il trattamento di dispositivi medici in genere, apparecchiature (anche per dialisi); disinfezione delle attrezzature dello studio odontoiatrico, in particolare disinfezione esterna del riunito; disinfezione delle attrezzature ospedaliere e della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili ecc.); decontaminazione di emergenza di strumenti contaminati.

 8.10 ± 0.81

Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus incapsulati

Principio Attivo: Didecildimetilammonio Cloruro g 0,10, O-fenilfenolo g 0,05 e Alcool Etilico g 72,00 (77% v/v)

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHQUATFENI

Dispositivo medico
di classe IIb



LH SINERSAN SPRAY

Soluzione idroalcolica pronta all'uso

Disinfezione, deodorazione e detergenza rapida ed efficace di dispositivi medici, attrezzature ospedaliere, apparecchiature elettromedicali ed ambulatoriali (ripianti portastrumenti, lampade, carrelli, bacinelle, mobili, carrozzelle, letti, poltrone dei riuniti etc.).

Disinfezione e decontaminazione di strumenti contaminati prima della sterilizzazione, per evitare la diffusione di microrganismi durante la raccolta di materiali infetti.

 6.20 ± 0.62

Attivo contro batteri, funghi e virus

Principio Attivo: Benzalconio Cloruro g 0,10, Didecildimetilammonio Cloruro g 0,07, Clorexidina Digluconato g 0,05 e Alcool Etilico g 52,00 (58% v/v)

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHSINERSANSP1

Disinfettare in sicurezza, in pochi gesti e poco tempo

È di fondamentale importanza rispettare i tempi di contatto per garantire un'igiene efficace durante la disinfezione delle superfici. Secondo il Robert Koch Institute, le superfici disinfettate regolarmente possono essere riutilizzate una volta visibilmente asciutte. Tuttavia, esistono eccezioni in cui è necessario rispettare scrupolosamente il tempo di contatto indicato per garantire l'efficacia del trattamento.

Il tempo richiesto affinché una superficie possa essere considerata correttamente disinfettata dipende dal tipo di prodotto utilizzato e dai test di efficacia che questo ha superato. È sempre buona norma attenersi alle istruzioni riportate nella documentazione tecnica e sull'etichetta del prodotto, per assicurare una disinfezione sicura ed efficace.



Dispositivo medico
di classe IIb

LH IDROXYFAST

Disinfettante spray pronto all'uso

Soluzione disinfettante pronta all'uso per dispositivi medici invasivi e non invasivi, superfici in genere di reparti ospedalieri, piani di lavoro, letti operatori, apparecchiature biomedicali, apparecchiature elettromedicali, attrezzature dello studio odontoiatrico (manipoli etc....).



3.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi, spore e virus incapsulati

Principio Attivo: Perossido d'Idrogeno g 5,00 e Alcool Etilico g 9,00 (11% v/v)

Flacone ml 750 - confez. 6 pz.

Cod: LHIDROXYF075SP

I disinfettanti pronti all'uso offrono numerosi vantaggi, tra cui la praticità, la rapidità d'azione e la capacità di raggiungere superfici difficili da trattare con altri metodi. Il loro impiego riduce gli sprechi, limita l'impatto ambientale e contribuisce a contenere il rischio di infezioni, soprattutto se utilizzati su superfici ad alto contatto, come maniglie, interruttori e oggetti di uso quotidiano.

Un vantaggio significativo dei disinfettanti pronti all'uso è la possibilità di trattare superfici che devono essere riutilizzate rapidamente dopo la disinfezione, come sonde ecografiche, tavoli da visita, lampade chirurgiche, corrimani, telefoni, display e monitor. La scelta del disinfettante più adatto dipende dal materiale della superficie da trattare. Per questo motivo, **Lombarda H** offre un servizio continuativo di consulenza, volto a guidare i clienti nella scelta del prodotto più adatto alle specifiche esigenze.

**Dispositivo medico
di classe IIa**

LH SALVIETTE

Salviette disinfettanti per dispositivi medici non invasivi

Salviette in tessuto-non-tessuto imbibite di soluzione disinfettante per la decontaminazione dei dispositivi medici non invasivi prima della pulizia e sterilizzazione, per la disinfezione di dispositivi medicali puliti, delle attrezzature ospedaliere, delle attrezzature della sala operatoria, quali carrelli, bacinelle, letti, mobili ecc, e per la disinfezione dello studio odontoiatrico e poliambulatori medici.



7.00 ± 0.50

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

Principio Attivo: Didecildimetilammonio Cloruro g 0,50 e O-fenilfenolo g 0,25

Flow-pack da 72 salviette - confez. 12 pz.

Cod: LHSALVIETTE



Le salviette disinfettanti per superfici pronte all'uso rappresentano una soluzione pratica e veloce per pulire e disinfettare superfici di varie dimensioni. Sono formulate per garantire un'eccellente pulizia sia nell'uso quotidiano sia in situazioni che richiedono una maggiore efficacia.

Trattamento superfici



LH AMBIENTE

Disinfettante detergente concentrato

Soluzione per la disinfezione, deterzione e deodorazione di pavimenti, infissi e superfici dure in genere: servizi igienici, indumenti infetti, stoviglie. Protezione contro fermentazioni, muffe, infezioni in ambienti. Nel prelavaggio in macchina lavabiancheria. Nei recipienti di raccolta di materiali infetti.



7.00 ± 0.50

PMC - Reg. Min. Sal. Nr. 18669

Attivo contro batteri, funghi e virus incapsulati

Principio Attivo: *Benzalconio Cloruro g 3,00*

Flacone ml 1000 - confez. 12 pz.

Cod: LHAMBIENI

Tanica ml 5000 - confez. 4 pz.

Cod: LHAMBIENS

Lombarda H propone una gamma completa di detergenti e disinfettanti specifici per ogni tipo di superficie e grado di sporco, garantendo alti standard di pulizia.

Le nostre soluzioni, profumate e gradevoli, non solo disinfettano e detergono a fondo, ma contribuiscono a deodorare gli ambienti, trasmettendo una sensazione di pulito e sicurezza.

Grazie alla formulazione concentrata, è possibile ottenere risultati ottimali con una minore quantità di prodotto. Questo consente un dosaggio preciso, maggiore flessibilità d'uso e un adattamento efficace alle diverse esigenze operative.

In sintesi, le soluzioni concentrate di **Lombarda H** rappresentano una scelta efficiente, sostenibile ed economicamente vantaggiosa, ideale per numerosi settori professionali.

Prendersi cura dei diversi ambienti significa tutelare la salute delle persone, prevenendo la diffusione di microrganismi e riducendo il rischio di infezioni.





“Lombarda H,
il vostro partner di fiducia
nella prevenzione e nella protezione
quotidiana.

Con competenza, qualità
e innovazione, costruiamo insieme
ambienti più sicuri“





Lombarda H S.r.l.
Loc. Faustina
20080 Albairate (MI)
T +39.02.9492.0509
F +39.02.9492.0515
lh@lombardah.com

www.lombardah.com