

Catalogo

2018



L'Azienda

ALPRO è una delle società più all'avanguardia nel settore del controllo delle infezioni.

Si distingue per la sua ampia gamma di prodotti di prima qualità, altamente affidabili e rispettosi dell'ambiente. I suoi prodotti rispondono a tutte le aree di interesse caratteristiche degli studi medicali, ed in particolar modo di quelli odontoiatrici. Cura delle mani, pulizia e disinfezione delle superfici, degli strumenti e delle unità odontoiatriche, sono alcuni degli ambiti in cui **ALPRO** ha sviluppato soluzioni efficaci e certificate che permettono al clinico e ai suoi collaboratori di operare in completa sicurezza, a tutela propria e dei pazienti.



Pulizia, disinfezione e cura delle mani

AlproSept-HDE <i>gel</i>	Pag. 4
CREMANA® Creme-Lotion	Pag. 5

Pulizia e disinfezione delle superfici

MinutenSpray- <i>classic</i>	Pag. 6
MinutenWipes Jumbo 20	Pag. 7
PlastiSept <i>eco</i>	Pag. 8
PlastiSept <i>eco</i> JumboWipes 50	Pag. 9

Pulizia e disinfezione manuale degli strumenti

AlproZyme	Pag. 10
BIB forte <i>eco</i>	Pag. 11

Pulizia e disinfezione per trattamenti speciali

AlproJet-DD	Pag. 12
AlproJet-W	Pag. 13
AlproCleaner	Pag. 14
SteriCleaner	Pag. 15

AlproSept-HDE gel

Soluzione per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani e per la disinfezione generale della cute prima di eseguire normali iniezioni e punture di vasi periferici.

AlproSept-HDE gel ha una tollerabilità cutanea particolarmente buona. Senza aldeidi e fenoli. **AlproSept-HDE gel** è pronto all'uso.

TEMPI DI CONTATTO

- Per la disinfezione igienica delle mani, sfregare 3-5 ml di **AlproSept-HDE gel** e lasciare la superficie umida per 30 sec.

EFFICACIA / APPLICAZIONI

- Battericida (compresa la MRSA) e adatto per la profilassi ospedaliera
- Lieviticida (*C. albicans*)
- Virucida a spettro specifico: tutti i virus capsulati "ematici" così come adenovirus, rotavirus e norovirus non capsulati.
- Testato secondo gli standard tecnici EN 1500, EN 14476, EN 1040 e EN 1275
- Disinfezione igienica delle mani: 30 sec.

PRINCIPI ATTIVI

Etanolo, propan-2-olo, sostanze dermoprotettive, esteri PHB, gel addensante.

REFERENZE

- **WL3014** - Flacone da 1 lt



CREMANA® Creme-Lotion

Crema per la protezione e cura intensiva della pelle. **Cremana® Creme-Lotion** è facile da applicare, assorbe rapidamente e non unge. Adatta a tutti i tipi di pelle.

APPLICAZIONE

A seguito della pulizia / decontaminazione delle mani (interruzioni / fine lavoro) mettere la crema (la quantità di un nocciolo di ciliegia) sul dorso della mano e strofinare accuratamente.

REFERENZE

- **WL3508** - Tubetto da 35 ml



MinutenSpray-classic

CE
0123

Soluzione alcolica pronta per l'uso per la pulizia e la disinfezione rapida di superfici di dispositivi medici quali turbine, manipoli e contrangoli, maniglie, farette porta strumenti e attrezzature mediche. Da usare solo con superfici compatibili con alcool.

TEMPI DI CONTATTO (NON DILUITO)

- Battericida (inclusi TBC, MRSA) 1 min.
- Lieviticida 1 min.
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777:
 - tutti i virus ematici capsulati 30 sec.
 - virus non capsulati (vedere efficacia) 2 min.

PRINCIPI ATTIVI

Disinfettante privo di aldeidi e fenoli ad azione rapida basato su una combinazione di alcoli, QAC (sali di ammonio quaternario) e alchilamine.

EFFICACIA / CERTIFICAZIONE

- Battericida (compresi TBC, MRSA) e adatto per la profilassi ospedaliera.
- Lieviticida
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777: adenovirus, rotavirus e norovirus non capsulati oltre a tutti i virus ematici capsulati, in particolare HBV, HCV, HIV, *Herpes simplex*, ebola, coronavirus (es. MERS-CoV), virus dell'influenza e del morbillo
- Con effetto residuo (inibizione della ricontaminazione)
- Certificato da VAH (Associazione Igiene Applicata) / DGHM (Società Tedesca di Igiene e Microbiologia), soddisfa i requisiti DGHM e gli standard EN per la disinfezione delle superfici

REFERENZE

- **WL3005** - Tanica da 5 lt
- **WL4715** - Flacone spray da 1 lt
- **WL4010** - Rubinetto per tanica



MinutenWipes Jumbo 20

CE
0123

Salviettine umidificate per la pulizia e la disinfezione rapide di superfici di dispositivi medici come turbine, manipoli e contrangoli, maniglie, farette porta strumenti e attrezzature mediche.

TEMPI DI CONTATTO (NON DILUITO)

- Battericida (inclusi TBC, MRSA) 1 min.
- Lieviticida 1 min.
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777:
 - tutti i virus ematici capsulati 30 sec.
 - virus non capsulati (vedere efficacia) 2 min.

PRINCIPI ATTIVI

Disinfettante privo di aldeidi e fenoli ad azione rapida basato su una combinazione di alcoli, QAC (sali di ammonio quaternario) e alchilamine.

EFFICACIA / CERTIFICAZIONE

- Battericida (compresi TBC, MRSA) e adatto per la profilassi ospedaliera.
- Lieviticida
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777: adenovirus, rotavirus e norovirus non capsulati oltre a tutti i virus ematici capsulati, in particolare HBV, HCV, HIV, *Herpes simplex*, ebola, coronavirus (es. MERS-CoV), virus dell'influenza e del morbillo
- Certificato da VAH (Associazione Igiene Applicata) / DGHM (Società Tedesca di Igiene e Microbiologia), soddisfa i requisiti DGHM e gli standard EN per la disinfezione delle superfici.

REFERENZE

- **WL3046** - Jumbo box da 200 salviette umidificate
- **WL3040** - 12 Ricariche da 200 salviette umidificate cad



PlastiSept eco



Soluzione priva di alcool pronta all'uso per la pulizia e la disinfezione di superfici sensibili di dispositivi medici come unità mediche e dentistiche incluse tappezzerie e farette porta strumenti, macchine a raggi X, strumenti e vetri acrilici.

TEMPI DI CONTATTO (NON DILUITO)

- Battericida 1 min.
- Lieviticida 1 min.
- TBC, MRSA 5 min.
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777:
 - tutti i virus ematici capsulati 5 min.
 - norovirus non capsulati 5 min.

PRINCIPI ATTIVI

Formulazione senza alcool, aldeidi e QAC (sali di ammonio quaternario), basata su alchilamine secondarie e terziarie.

EFFICACIA / CERTIFICAZIONE

- Battericida (compresi TBC, MRSA) e adatto per la profilassi ospedaliera.
- Lieviticida
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777, attivo contro tutti i virus "ematici" capsulati, in particolare HBV, HCV, HIV, *Herpes simplex*, ebola, influenza (incluso H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia virus, coronavirus (ad esempio MERS-CoV) e norovirus.
- Certificato da VAH (Associazione Igiene Applicata) / DGHM (Società Tedesca di Igiene e Microbiologia) per la disinfezione delle superfici

REFERENZE

- **WL4645** - Spray in schiuma da 500 ml
- **WL4646** - Tanica da 5 lt
- **WL4010** - Rubinetto per tanica



PlastiSept *eco* JumboWipes 50

CE
0123

Soluzione priva di alcool pronta all'uso per la pulizia e la disinfezione di superfici sensibili di dispositivi medici come unità mediche e dentistiche incluse tappezzerie e farette porta strumenti, macchine a raggi X, strumenti e vetri acrilici.

TEMPI DI CONTATTO (NON DILUITO)

- Battericida 1 min.
- Lieviticida 1 min.
- TBC, MRSA 5 min.
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777:
 - tutti i virus ematici capsulati 5 min.
 - norovirus non capsulati 5 min.

PRINCIPI ATTIVI

Formulazione senza alcool, aldeidi e QAC (sali di ammonio quaternario), basata su alchilamine secondarie e terziarie.

EFFICACIA / CERTIFICAZIONE

- Battericida (compresi TBC, MRSA) e adatto per la profilassi ospedaliera.
- Lieviticida
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777, attivo contro tutti i virus "ematici" capsulati, in particolare HBV, HCV, HIV, *Herpes simplex*, ebola, influenza (incluso H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia virus, coronavirus (ad esempio MERS-CoV) e norovirus.
- Certificato da VAH (Associazione Igiene Applicata) / DGHM (Società Tedesca di Igiene e Microbiologia) per la disinfezione delle superfici

REFERENZE

- **WL4623** - Jumbo box da 70 salviette umidificate
- **WL4624** - 12 ricariche da 70 salviette umidificate cad



AlproZyme



Granulato detergente alcalino-enzimatico per la pre-pulizia e la pre-disinfezione per la preparazione di strumenti medici e dentistici, strumenti rotanti di precisione ed endoscopi. Utilizzabile in bagno di immersione così come in vasche a ultrasuoni e lavastrumenti e termodisinfettanti.

EFFICACIA

- Rimuove efficacemente e delicatamente le proteine, i residui di tessuti ed i biofilm dalle superfici dei dispositivi medici
- Testato secondo gli standard tecnici ISO / TC 198 / WG 13 cap.6.2
- Elevata protezione del personale
- Virucida secondo lo standard EN 16777 contro adenovirus, norovirus e parvovirus non capsulati, nonché tutti i virus "ematici" capsulati come HBV, HCV, HIV, influenza ad una concentrazione dell'1% prima della disinfezione completa
- Pre-trattamento ottimale, battericida e virucida quando usato in combinazione con **BIB forte eco**.

PRINCIPI ATTIVI

Fosfati, tensidi, parabeni, agenti antischiuma, stabilizzanti, enzimi rivestiti.

REFERENZE

- **WL3753** - 100 buste da 10 gr cad



BIB forte eco

CE
0123

Liquido concentrato privo di aldeidi, fenoli, QAC (sali di ammonio quaternario) come anche di effetto fissante proteico, per la pulizia e la disinfezione senza fissaggio di proteine di strumenti medici e dentistici, strumenti rotanti di precisione ed endoscopi.

EFFICACIA

- **Bagno ad immersione**
 - Battericida incl. TBC e MRSA, fungicida (*C. albicans*) e attività virucida a spettro specifico secondo lo standard tecnico prEN 16777 0.5% - 60 min.
2.0% - 30 min.
- **Vasca ad ultrasuoni**
 - Battericida incl. TBC e MRSA, fungicida (*C. albicans*) secondo EN 3.0% - 10 min.
 - Attività virucida a spettro specifico secondo lo standard tecnico EN 14476 (a 55° C) compreso poliovirus 4.0% - 5 min.
 - Virucida secondo lo standard tecnico prEN 16777 ("high-level" secondo DVV 2012) dopo una pre-detersione con AlproZyme
- **Concentrazione d'applicazione consigliata: 0,5% - 60 minuti (bagno ad immersione)**

- Battericida (comprese TBC, MRSA e adatto per la profilassi ospedaliera)
- Lieviticida
- Virucida secondo lo standard tecnico EN 14476 contro virus non capsulati, compresi poliovirus e parvovirus oltre a tutti i virus capsulati (55°C)
- Virucida secondo lo standard tecnico prEN 16777 dopo una pre-detersione con **AlproZyme** (compresi parvovirus)
- Adatto per la profilassi della malattia di Creutzfeldt-Jacob, secondo i requisiti RKI (pH >= 10)
- Certificato da VAH (Associazione Igiene Applicata) / DGHM (Società Tedesca di Igiene e Microbiologia) per la disinfezione delle superfici

DURATA IN USO

7 giorni alla normale contaminazione

COMPATIBILITÀ

Le proprietà di inibizione della corrosione sono estremamente elevate e vengono migliorate grazie alla formulazione priva di QAC (sali di ammonio quaternario). Gli strumenti sensibili alla corrosione ottengono così una protezione ottimale. Anche con l'eventuale superamento accidentale dei tempi di contatto, BIB forte eco resta assolutamente compatibile con i materiali.

PRINCIPI ATTIVI

Combinazione moderna di alchilamina e biguanide.

REFERENZE

- **WL3741** - Flacone da 1 lt
- **WL3742** - Tanica da 5 lt
- **WL4010** - Rubinetto per tanica



AlproJet-DD

CE
0123

Concentrato liquido ad intensa azione disinfettante, altamente efficiente, per la pulizia e la manutenzione quotidiana dei sistemi di aspirazione dentale con e senza separatore di amalgama.

APPLICAZIONE

Per una pulizia, disinfezione e manutenzione sicure ed affidabili, si raccomanda di eseguire il trattamento con **AlproJet-DD** 3 giorni a settimana, per 1-2 volte al giorno (a mezzogiorno e alla sera). Per un'applicazione sono necessari 2 L di soluzione al 2%.

Lasciare agire per almeno 60 min. (DW 2012); risciacquare accuratamente i tubi di aspirazione e la sputacchiera con acqua appena prima di iniziare a lavorare. Si prega di seguire le istruzioni fornite dal produttore.

EFFICACIA / CERTIFICAZIONE

- Battericida
- Lieviticida, test pratico con carico proteico (EN13727 + EN13624)
- Virucida a spettro specifico secondo lo standard prEN 16777 contro adenovirus, rotavirus, norovirus non capsulati, nonché tutti i virus capsulati "ematocici" (HBV, HCV, HIV, *Herpes simplex* e influenza (H1N1, H5N1))
- Certificato da VAH (Associazione Igiene Applicata) / DGHM (Società Tedesca di Igiene e Microbiologia), soddisfa i requisiti DGHM e gli standard EN per la disinfezione degli strumenti.

COMPATIBILITÀ

Ottima compatibilità con i materiali.

PRINCIPI ATTIVI

Detergente ad alta concentrazione privo di aldeidi, fenoli e cloro con esteso effetto di disinfezione a base di QAC (sali di ammonio quaternario), ammine, tensidi e trasportatori alcalini.

REFERENZE

- **WL3120** - Flacone da 1 Lt
- **WL3115** - Tanica da 5 Lt
- **WL4010** - Rubinetto per tanica
- **WL3085** - MixCup
- **WL3125N** - 1 dosatore da 500 ml per AlproJet-DD, 1 dosatore da 1 Lt per AlproJet-W, 1 AlproJet-DD da 5 Lt, 1 AlproJet-W da 5 Lt, 2 dispenser da 5 e 10 Lt, 1 AlproJet System, 1 AlproCleaner da 500 ml, 1 SteriCleaner da 100 ml, 1 SteriFluid da 100 ml



AlproJet-W

CE
0123

Concentrato liquido detergente acido per la pulizia settimanale dell'acido dentale presente nei contrangoli e la manutenzione dei sistemi di aspirazione con e senza separatore di amalgama.

APPLICAZIONE

Per una pulizia ed una manutenzione affidabili si consiglia di utilizzare **AlproJet-W** 2 giorni alla settimana, 1-2 volte al giorno (a mezzogiorno e alla sera), oppure **AlproJet-DD**. In caso di elevato carico proteico, **AlproJet-W** può essere utilizzato temporaneamente anche ogni giorno. Per una sola applicazione sono necessari 2 L di soluzione al 5%.

Lasciare agire per almeno 30 min. Risciacquare accuratamente i tubi di aspirazione e la sputacchiera con acqua appena prima di iniziare a lavorare. Si prega di seguire le istruzioni fornite dal produttore.

EFFICACIA

- Contro batteri del genere *Pseudomonas* e *Candida albicans*
- In combinazione con **AlproJet-DD** per la pulizia e la disinfezione complessiva

COMPATIBILITÀ

Ottima compatibilità con i materiali.

PRINCIPI ATTIVI

Detergente ad alta concentrazione privo di aldeide, privo di fenolo e senza cloro per la pulizia acida a base di acido solfamminico, QAC (sali di ammonio quaternario) e tensidi.

Sistemi di aspirazione in riuniti odontoiatrici

Lu	Ma	Me	Gi	Ve
W	W	DD	DD	DD
1° settimana	2° settimana	3° settimana	4° settimana	
DD	W	DD	W	

DD = AlproJet DD W = AlproJet W

REFERENZE

- **WL3106** - Flacone da 1 lt
- **WL3105** - Tanica da 5 lt
- **WL4010** - Rubinetto per tanica
- **WL3085** - MixCup



AlproCleaner



Detergente liquido pronto per all'uso con effetto disinfettante per le vaschette delle sputacchiera dei riuniti odontoiatrici.

APPLICAZIONE

Spargere in quantità generosa **AlproCleaner** nella sputacchiera del riunito e rimuovere i residui visibili con una spazzola di plastica. Sciacquare con acqua pulita e fredda.

PRINCIPI ATTIVI

Soluzione detergente alcalina ad azione rapida per l'applicazione diretta a base di alcool, QAC, tensioattivi e agenti complessanti.

EFFICACIA

- Battericida
- Lieviticida

REFERENZE

- **WL3121** - Flacone da 500 ml



SteriCleaner

CE
0123

Soluzione pronta all'uso per la pulizia delle camere di autoclavi, vassoi e porta strumenti e superfici in acciaio.

APPLICAZIONE

Rimuove residui di sangue, disinfettanti (disinfezione di strumenti) e tessuti (tiranervi, ecc).

Protegge gli strumenti non imballati dallo sporco e dai depositi antigenici.

In abbinamento con **SteriSponge** elimina tutti i residui che si sono formati durante il processo di sterilizzazione, anche se vecchi o incrostati nel materiale.

Pulisce efficacemente con ottima compatibilità dei materiali, privo di abrasivi.

PRINCIPI ATTIVI

Soluzione alcalina ad azione rapida per il supporto della pulizia meccanica a base di alcool e tensioattivi.

REFERENZE

- **WL3130** - Flacone da 500 ml
- **WL3126** - Spugna SteriSponge





DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
DENTALICA S.p.A. – Via Rimini, 22 – 20142 Milano
T 02.895981 – F 02.89504249 – info@dentalica.com – www.dentalica.com

 **NUMERO VERDE**
800 70 71 72