





Tra tradizione e futuro

CATALOGO PRODOTTI

La disinfezione come prevenzione

Amuchina è nata a Genova nel 1939. Il suo nome deriva dal greco e sta a significare l'azione contro il mycobacterium tubercolosys. Negli anni '70, grazie al continuo contatto con il mondo ospedaliero, Amuchina intuisce l'importanza della disinfezione nel campo della dialisi ed inizia a commercializzare i suoi prodotti per la disinfezione delle apparecchiature per la dialisi peritoneale. Leader nel campo dei disinfettanti a base di cloro, suo obiettivo è rafforzare questa posizione, investendo in Ricerca e Sviluppo, dando costantemente impulso alla qualità ed all'innovazione. Lo stabilimento Amuchina è un complesso moderno, conforme agli standard ISO 9001 e GMP. È stato ispezionato ed approvato dalla FDA, dal TUV e dal Ministero della Sanità Italiano.

Al servizio della prevenzione

Nell'anno 2000 il Gruppo Angelini, Leader italiano nel mercato dei farmaci di automedicazione, acquisisce Amuchina SpA. Dalla sinergia tra l'esperienza accumulata in 70 anni nel mondo della disinfezione da parte di Amuchina ed i moderni laboratori farmaceutici del Gruppo Angelini, scaturiscono le risorse e la volontà di consolidare la presenza nel mercato delle Comunità con prodotti di massima efficacia e sicurezza in grado di fornire le risposte più attinenti alle esigenze degli operatori del settore. Amuchina, in tutti i campi diintervento, fornisce gli strumenti per la migliore delle strategie: la prevenzione.

INDICE

Linea disinfezione

Alimenti

Bucato

Ambienti - Oggetti - Superfici

Mani - Cute Integra



AMUCHINA



Linea Disinfezione Alimenti

AMUCHINA SOLUZIONE DISINFETTANTE CONCENTRATA

Composizione:

100 mL CONTENGONO: Principio attivo: Sodio Ipoclorito 1,15 g (pari a cloro attivo 1,1 g, 11.000 ppm) Eccipienti: Cloruro di Sodio (totale) - Sodio Idrato - Sodio Tetraborato decaidrato 35 - Acqua depurata.

Spettro d'azione:

Battericida in presenza di sostanze interferenti: CEN/TC 216 PrEN 1276; Valutazione dell'attività battericida – Test di superficie CEN/TC 216 WG 3N54:1996; Battericida test di superficie secondo EN 13697:2001; Valutazione efficacia battericida base EN 1040:1997; Valutazione efficacia fungicida secondo EN 1650:1997; Valutazione efficacia su Clostridium difficile secondo AFNOR NF T72-190:1998; Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida EN14476:2005; Valutazione attività virucida in sospensione (UNI EN 14476) Human Influenza Virus (H1N1); Valutazione efficacia su Herpes simplex type 1 secondo EPA Guidelines, DIS/TSS-7.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Servirsi dell'apposito tappo dosatore per ottenere le soluzioni sotto indicate. DISINFEZIONE DI FRUTTA E VERDURA; DISINFEZIONE DEGLI OGGETTI DEL NEONATO (POPPATOI, TETTARELLE, STOVIGLIE); soluzione al 2% (20 mL di prodotto in un litro di acqua). Lasciare agire il disinfettante per 15 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua potabile. L'azione del prodotto è limitata al rischio infettivo, non protegge da inquinanti di tipo chimico.

Confezionamento:

Cartone da 24 confezioni da 250 mL Cartone da 12 confezioni da 500 mL Cartone da 12 confezioni da 1000 mL Cartone da 4 taniche da 5 L

Codice prodotto:

cod. 419300 cod. 419301 cod. 419302 cod. 419303

Utilizzo:









È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. nº 100/43. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.

AMUCHINA COMPRESSE DISINFETTANTI EFFERVESCENTI

Composizione

Sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico (anidro) 50%; acido adipico 27,5%; sodio bicarbonato 22,5%.

Ogni compressa da 1 g contiene: sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico (anidro) 0,5 g pari a 0,312 g (62,5%) di cloro disponibile.

Ogni compressa da 2 g contiene: sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico (anidro) 1 g pari a 0,625 g (62,5%) di cloro disponibile.

Ogni compressa da 5 g contiene: sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico (anidro) 2,5 g pari a 1,562 g (62,5%) di cloro disponibile.

Spettro d'azione

Valutazione efficacia battericida base EN 1040; Valutazione efficacia battericida secondo EN 1276; Valutazione efficacia battericida secondo CEN prEN 13697.

Indicazioni, modalità d'uso, tempi di contatto:

Indicazioni

Amuchina COMPRESSE è indicata per il lavaggio antisettico di frutta e verdura, per la disinfezione di oggetti in gomma (tettarelle), oggetti in plastica e vetro (biberon, utensili, stoviglie da cucina) ed in caso di emergenza, per la riduzione della carica batterica dell'acqua da bere.

Modalità d'uso e tempi di contatto

Per il lavaggio antisettico di frutta e verdura e per la disinfezione di oggetti in gomma, plastica e vetro, stoviglie da cucina: 1 compressa da 5 g in 12,5 L d'acqua, 1 compressa da 2 g in 5 L d'acqua, 1 compressa da 1 g in 2,5 L d'acqua. Dopo la dissoluzione, lasciare agire il disinfettante per 15 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua potabile.

Per la riduzione della carica batterica dell'acqua da bere in caso di emergenza: 1 compressa da 5 g in 150 L d'acqua, 1 compressa da 2 g in 60 L d'acqua, 1 compressa da 1 g in 30 L d'acqua.

Confezionamento:

Compresse da 1 g scatola con 4 blister da 6 compresse Compresse da 2 g barattolo da 250 compresse Compresse da 5 g barattolo da 200 compresse

Codice prodotto:

cod. 419584 cod. 419308 cod. 419309

Utilizzo:



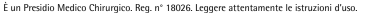
frutta e verdura



della carica dell'acqua caso













minimi

Kastel

William Committee



Linea Disinfezione Alimenti

KASTEL

Composizione:

Principio attivo: Sodio Ipoclorito 1,12 g (11.000 ppm) - Eccipienti: Sodio Cloruro - Acqua depurata.

Battericida in presenza di sostanze interferenti: CEN/TC 216 PrEN 1276; Valutazione dell'attività battericida – Test di superficie CEN/TC 216 WG 3N54:1996; Battericida test di superficie secondo EN 13697:2001 Valutazione efficacia battericida base EN 1040:1997; Valutazione efficacia fungicida secondo EN 1650:1997; Valutazione efficacia su Clostridium difficile secondo AFNOR NF T72-190:1998; Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida EN14476:2005; Valutazione attività virucida in sospensione (UNI EN 14476) Human Influenza Virus (H1N1); Valutazione efficacia su Herpes simplex type 1 secondo EPA Guidelines, DIS/TSS-7.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfettante d'uso personale e per la disinfezione di frutta e verdura. In particolare: disinfezione della cute, prima delle iniezioni; disinfezione delle mani e delle ascelle; impacchi e lavaggi disinfettanti della cute integra; pediluvi disinfettanti; disinfezione di poppatoi, tettarelle, stoviglie ed oggetti non metallici che il bambino normalmente usa;

Modalità d'uso

Kastel si usa puro o in soluzione. Puro o poco diluito: per la disinfezione della cute prima delle iniezioni. Soluzioni al 10%: per la disinfezione delle mani e delle ascelle.

Soluzioni al 5%: per impacchi e lavaggi disinfettanti della cute integra, per pediluvi disinfettanti. Tempo di contatto:

Soluzioni al 2%: per la disinfezione di poppatoi, tettarelle, stoviglie ed oggetti non metallici che il bambino normalmente usa. Lasciare nella soluzione per 90 minuti. Al momento dell'uso risciacquare con acqua potabile. Soluzioni al 2%: per la disinfezione di frutta e verdura. Lasciare nella soluzione per 15-20 minuti e risciacquare con

acqua potabile.

Confezionamento:

Flacone 1 L Tanica 5 L

Codice prodotto:

cod. 419376

Utilizzo:











È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. n° 17498. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.

AMUCHINA PROFESSIONAL COMPRESSE EFFERVESCENTI

Composizione:

COMPRESSE 2 GRAMMI: Sodio Dicloroisocianurato, sbiancanti a base di Cloro. COMPRESSE 3 GRAMMI: Sodio Dicloroisocianurato, sbiancanti a base di Cloro.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

È un igienizzante e un detergente innovativo in compresse effervescenti, rapidamente solubili in acqua. La sua particolare formulazione consente di detergere ed igienizzare, in un'unica operazione, tutte le superfici, incluse quelle che vengono a contatto con i cibi. Il prodotto è disponibile in compresse da 2 e da 3 g. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

Modalità d'uso

COMPRESSE 2q

Ambiente: igiene e pulizia 3 compresse in 6 L d'acqua.

Servizi Igienici: igiene e pulizia del water: 1 compressa nella tazza. Igiene e pulizia degli accessori: 3 compresse in 6 L d'acqua. Lavastoviglie: igiene delle vasche di lavaggio delle macchine industriali: 2 compresse ogni 10/12 cestelli nell'acqua di lavaggio. Igiene della vasca di lavaggio delle macchine domestiche: 2 compresse nell'acqua di lavaggio. COMPRESSE 3g

Ambiente: igiene e pulizia per la manutenzione: 2 compresse in 5 L di acqua. Igiene e pulizia accurata: 3 compresse in 15 L d'acqua

Servizi Igienici: igiene e pulizia del water: 1 compressa nella tazza. Igiene e pulizia degli accessori: 2 compresse in 5 L di acqua.

Lavastoviglie: igiene delle vasche di lavaggio delle macchine industriali: 1 compressa ogni 10/12 cestelli nell'acqua di lavaggio.

Igiene della vasca di lavaggio delle macchine domestiche: 1 compressa nell'acqua di lavaggio.

Confezionamento:

2 g: barattolo con 250 compresse - cartone da 12 pezzi 3 g: barattolo con 333 pastiglie - cartone da 6 pezzi

Codice prodotto:

cod. 419344 cod. 419346

Utilizzo:













Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

ANTISAPRIL DISINFETTANTE DETERGENTE

Composizione:

100 ml contengono: Sodio Ipoclorito 2,8 g (pari a 2,7 g di cloro attivo, pari a 27000 ppm). Eccipienti: tensioattivi non ionici, coformulanti, acqua.

Spettro d'azione:

Valutazione dell'attività battericida intrinseca CEN/TC prEN 1040; Valutazione dell'attività battericida in presenza di sostanze interferenti CEN prEN 1276; Efficacia dei disinfettanti chimici: metodo delle superfici CEN WI 21 6028.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfezione e detersione contemporanea di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame) in ambiente ospedaliero (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione pasti, reparti infettivi, sale operatorie). Disinfezione della biancheria, disinfezione di recipienti per fluidi organici. Detersione igienica e igiene dei pavimenti e superfici.

Disinfezione e detersione in ambiente ospedalieri (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione pasti, reparti infettivi, sale operatorie): soluzione al 10%: tempo di contatto 5 minuti

Disinfezione e detersione di recipienti per fluidi organici: soluzione al 10%: tempo di contatto 5 minuti

Detersione della biancheria: soluzione al 2%: tempo di contatto 5 minuti

Detersione igienica di pavimenti e superfici: soluzione al 2%

Confezionamento:

Flaconi in PE per uso farmaceutico da 1 L / 12 pezzi Tanica da 5 L / 4 pezzi

Codice prodotto:

cod. 419313 cod. 419314

Utilizzo:



tà









servizi igienici



È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. n° 18210.

ANTISAPRIL DISINFETTANTE

Composizione:

100 ml contengono: Sodio ipoclorito 2,8 g (pari a 2,7 g di cloro attivo, pari a 27000 ppm). Eccipienti: sodio idrossido, profumo, acqua.

Spettro d'azione:

Valutazione dell'attività battericida intrinseca CEN/TC prEN 1040; Valutazione dell'attività battericida in presenza di sostanze interferenti CEN prEN 1276; Efficacia dei disinfettanti chimici: metodo delle superfici CEN WI 21 6028.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Soluzione 1% - 1 L di Antisapril per 100 L di acqua

Disinfezione della biancheria infetta: dopo aver lavato con detersivo, tenere immersa la biancheria per 2 o 3 ore quindi risciacquare. La biancheria così trattata risulta disinfettata e priva di ogni cattivo odore.

Soluzione 2% – 200 mL di Antisapril per 10 L di acqua. Tempo di azione 15 minuti

Particolarmente indicata per la disinfezione di:

- corsie ospedaliere, sale operatorie, toilettes, dormitori, refettori, cucine di ospedali, di comunità, di ristoranti e di caserme;
- banchi di vendita e vetrine di pescherie, salumerie, macellerie, erbivendoli, ceste, casse e recipienti in vetro o
 plastica per la raccolta, il trasporto e la conservazione di tutte le derrate commestibili e deperibili;

- oggetti e impianti igienici e sanitari.

Soluzione 5% - 500 mL di Antisapril per 10 L di acqua. Tempo di azione 5 minuti

Si impiega questa soluzione per la disinfezione di caseifici, centrali del latte, vagoni e carri per il trasporto di animali.

Nel settore dell'industria alimentare

- A. Il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari.
- B. Dopo la disinfezione effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile al fine di rimuovere i residui del disinfettante.
- C. È viatato l'impiego del prodotto per usi diversi da quelli indicati.

Confezionamento:

Cartone da 12 confezioni da 1 L. Cartone da 4 taniche da 5 L.

Codice prodotto:

cod. 419310 cod. 419311

Utilizzo:















È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. nº 99/41.





disinfettante



Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

AMUCHINA MULTIUSO DISINFETTANTE

Composizione:

100 mL di prodotto contengono:

Principio attivo: Sodio Ipoclorito 0,115 g (pari 0,11 g di cloro attivo, pari a 1.150 ppm). Eccipienti: cloruro di sodio, acqua depurata.

Spettro d'azione:

Battericida in presenza di sostanze interferenti secondo EN 1276:1997; Battericida test di superficie secondo EN 13697:2001; Fungicida in presenza di sostanze interferenti secondo EN 1650:1997; Fungicida test di superficie secondo EN 13697:2001; Virucida secondo EN 14476:2005; Sporicida secondo AFNOR NF T 72-190:1998.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfezione delle superfici che vengono a contatto con neonati e bambini (fasciatoi, seggioloni, lettini, vasche per il bagnetto, giocattoli ecc.). Disinfezione dei piani di lavoro per la preparazione dei cibi, tavoli, sedie, sanitari, superfici in plastica e acciaio inox. Può essere utilizzato direttamente sull'area da disinfettare tramite un panno pulito imbevuto. Prima di effettuare la disinfezione è opportuno rimuovere residui di materiale organico, sporco, tramite l'utilizzo di detergenti. Distribuire il prodotto ricoprendo uniformemente l'area da disinfettare. Lasciare agire per almeno 15 minuti. Un tempo di contatto di 15 minuti garantisce l'efficace disinfezione delle superfici. In caso di superfici che vanno a contatto diretto con cibi e alimenti, dopo la disinfezione risciacquare con abbondante acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante. Per superfici in acciaio non a contatto diretto con alimenti i residui di disinfettante vanno rimossi con un panno pulito e inumidito. Lasciare asciugare a contatto con l'aria.

Confezionamento:

Cartone da 12 flaconi spray da 0,5 L contenenti 4 Trigger sfusi

Cartone contenente 4 Trigger

Codice prodotto:

cod.419470

cod.419471

Utilizzo:















alberghi e ristoranti





È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. n° 19499. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.

AMUCHINA PROFESSIONAL

Composizione

100 g di prodotto contengono: Principio attivo: alchildimetilbenzil ammonio cloruro (benzalconio cloruro) 1,250 g. Eccipienti: detergenti, chelanti, essenze, coloranti ed acqua depurata.

Spettro d'azione:

Valutazione efficacia battericida – Test quantitativo in sospensione CEN/TC 216/WG 63 – CEN prEN 1276 Dicembre 1993; AFNOR NFT 72-190 Agosto 1988.

Indicazioni, modalità d'uso, tempi di contatto e proprietà:

Amuchina Professional viene impiegato: negli ospedali e nelle cliniche per la disinfezione di reparti, corsie, cucine ed ambienti in genere; negli ambulatori odontoiatrici, ginecologici; nei centri comunitari (scuole, caserme, ristoranti, alberghi); per l'igiene della casa.

Come disinfettante ad azione rapida:

1 parte di Amuchina Professional ed 1 parte di acqua (pari ad una concentrazione del 50%).

Come detergente per lavelli, piastrelle, pavimenti, bagni, porte e per ogni superficie, bastano 2-3 tappi dosatore in 5 L d'acqua (pari ad una concentrazione del 5%).

Confezionamento:

Cartone da 12 flaconi da 1 L Cartone da 4 taniche da 5 L

Codice prodotto:

cod. 419339 cod. 419340

Utilizzo:



ollettività







azione battericida



È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. n° 15741. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.







Linea **Bucato**

AMUCHINA ADDITIVO BUCATO IGIENIZZANTE IN POLVERE

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Sodio Percarbonato, Sbiancante a base di Ossigeno, Tensioattivi e profumo.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Indicazioni

Amuchina Additivo Bucato Igienizzante in polvere svolge un'azione smacchiante ed elimina gli odori nel pieno rispetto di fibre e tessuti. Sbianca efficacemente bianchi e colorati ed è attivo già a 30°. È adatto per rimuovere germi e batteri in modo meccanico con l'asportazione dello sporco dai capi di neonati, bambini e di tutta la famiglia, per un'igiene sicura sul bucato. L'assenza di fosfati garantisce il rispetto anche per l'ambiente.

Modalità d'uso

Amuchina Additivo Bucato Igienizzante in polvere è particolarmente indicato per cotone, lino e tutti i tessuti resistenti. Si consiglia di non utilizzarlo su capi di lana e seta. Amuchina Additivo Bucato igienizza in profondità..

- In lavatrice: Aggiungere 60 g di prodotto (circa 2 misurini) di Amuchina Additivo Bucato Igienizzante in polvere nella vaschetta del detersivo per un carico di bucato di circa 2-3 Kg, ed effettuare l'intero ciclo di lavaggio. Per un carico di bucato maggiore, utilizzare la quantità proporzionale di prodotto.
- carico di bucato maggiore, utilizzare la quantità proporzionale di prodotto.

 A mano: Aggiungere 60 g di prodotto (circa 2 misurini) di Amuchina Additivo Bucato Igienizzante in polvere in 5 L di acqua tiepida. Lasciare in ammollo per circa un'ora e quindi risciacquare.

Confezionamento:

confezioni da 6 scatole da 1,5 Kg

Codice prodotto:

cod. 419663

Utilizzo:



collettività





AMUCHINA ADDITIVO BUCATO IGIENIZZANTE LIQUIDO CON AMMORBIDENTE

Composizione

Tensioattivi cationici 5-15%. Altri componenti: Didecil dimetil ammonio cloruro, 5-cloro-2-(4-clorofenossi) fenolo, pro-

Indicazioni, modalità d'uso, tempi di contatto e proprietà:

Indicazioni

Amuchina Additivo Bucato Liquido con ammorbidente, per un'igiene sicura sul bucato di tutta la famiglia,: cotone, lana, seta, e capi delicati, a mano ed in lavatrice. Amuchina Additivo Bucato Liquido con ammorbidente permette di ottenere un bucato pulito ed igienizzato. Svolge inoltre un'efficacie azione ammorbidente ed elimina gli odori nel pieno rispetto di fibre e tessuti. La delicata fragranza dona al bucato una sensazione piacevole freschezza. Amuchina Additivo Bucato Liquido con ammorbidente: igienizza in profondità, elimina i cattivi odori, agisce anche a basse temperature, adatto a bianchi e colorati, con ammorbidente, per capi morbidi e profumati.

Modalità d'uso

Amuchina Additivo Bucato Liquido con ammorbidente si usa sempre nell'ultimo risciacquo:

In lavatrice: versare 40mL (=1 tappo e mezzo) nella vaschetta dell'ammorbidente per un ciclo standard da 4,5Kg di bucato.

A mano: versare 40mL (=1 tappo e mezzo) ogni 10 L di acqua fredda, mescolare bene ed effettuare l'ultimo risciacquo. Non usare direttamente il prodotto sul bucato.

Confezionamento:

Cartoni da 4 flaconi da 3L

Codice prodotto:

cod. 419623



Utilizzo:



collettività







MINFETTANTI GERMICIDA

CON AZIONE

ATTERICIDA E

FUNGICIDA



Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

NEO BIOCID DISINFETTANTESPRAY PER AMBIENTI E SUPERFICI

Composizione:

Propionato di N,N-didecil N metil poli (ossietil)ammonio (sale quaternario d'ammonio) 0,175 g, Ortofenilfenolo, Composizione di olii essenziali, Alcool isopropilico, coformulanti e propellenti. NON CONTIENE PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

Spettro d'azione:

Disinfettante germicida con azione battericida e fungicida.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfetta e deodora ambienti quali sale da degenza, ambulatori, aule scolastiche, uffici e abitacoli di vetture, camion, autobus e pullman, camper, roulotte. Il prodotto non macchia.

Per la disinfezione di superfici ambientali erogare lasciando a contatto per 15'. Ripetere il trattamento solo quando necessario.

Confezionamento:

Cartone da 12 flaconi spray da 400 mL (peso netto 245 g)

Codice prodotto:

cod. 419361

Utilizzo:



collettività



azione battericida

È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. n° 19440. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.

AMUCHINA SUPERFICI SPRAY

Composizione

100 g di prodotto contengono: tensioattivi non ionici <5%; tensioattivi anionici <5%, EDTA <5%, profumo, linalool; 0.6g di N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamina, 1g sodio idrossido.

Spettro d'azione:

Valutazione dell'attività battericida e fungicida: test di superficie EN 1276:1997; Valutazione dell'attività battericida nelle condizioni pratiche d'impiego ed in presenza di sostanze interferenti EN 1276:1997; Valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici e di antisettici utilizzati in campo domestico e industriale UNI EN 1650:2000.

Indicazioni, modalità d'uso, tempi di contatto:

Indicazioni

Amuchina Superfici Spray grazie alla sua formula ad azione sgrassante, permette una disinfezione profonda di tutte le superfici trattate, anche quelle particolarmente unte e caratterizzate da sporco più resistente (forni e fornelli, piani di preparazione dei cibi, frigoriferi, ecc). Amuchina superfici spray disinfettante sgrassatore attivo risulta adatto per l'igiene di tutte le superfici che vengono in contatto con neonati e bambini (fasciatoi, seggioloni, lettini, vasche per il bagnetto, giocattoli, ecc).

Modalità d'uso

Ruotare il beccuccio in posizione ON e spruzzare da 20-25 cm, fino a coprire la superficie da disinfettare, attendere 15 minuti, passare con un panno asciutto. Risciacquare con acqua potabile per rimuovere i residui del prodotto. Da non utilizzare su legno naturale non trattato, alluminio e zinco. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere.

Confezionamento:

Cartone da 12 flaconi trigger da 750 mL

Codice prodotto:

cod. 419432

















È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. nº 19194. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.





Y IGHENIZZANTI RONTO ALL'USO



Linea Mani

AMUCHINA CUTE SPRAY IGIENIZZANTE

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Sodium Chloride, Sodium hypochlorite, Sodium Carbonate, Sodium Hydroxide.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Indicazioni

Amuchina Cute Spray Igienizzante pronto all'uso con antibatterico, è indicato per l'igiene della cute e delle mani. Igienizza in profondità e lascia la sensazione di pelle pulita. Prodotto pronto all'uso da utilizzare senz'acqua.

Prodotto pronto all'uso da utilizzare senz'acqua. Spruzzare direttamente sulla cute integra da igienizzare.

Confezionamento:

Confezioni da 12 flaconi da 200mL

Codice prodotto:

419661

Utilizzo:









100 g di prodotto contengono: alcool etilico denaturato 74g (74p/p), eccipienti, emollienti edn acqua depurata q.b. 100g.

Spettro d'azione:

Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica EN13727:2015; Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività mycobattericida di disinfettanti chimici EN14348:2005; Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida in area medica EN13624:2013; Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica EN14476:2015; Disinfezione igienica delle mani intrinseca nelle condizioni pratiche d'impiego EN1500:2013; Disinfezione chirurgica delle mani intrinseca nelle condizioni pratiche d'impiego per d'uso chirurgico EN112791:2016.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Amuchina Gel X-GERM Disinfettante Mani è un gel antisettico, studiato per disinfettare a fondo la pelle delle mani. La sua particolare formulazione è in grado di ridurre efficacemente in pochi secondi germi e batteri presenti sulla cute. Amuchina Gel X-GERM Disinfettante Mani è attivo su virus, funghi e batteri, come dimostrato secondo le norme EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 12791, EN 1500.

Amuchina Gel X-GERM Disinfettante Mani è pratico in ogni situazione in cui è necessario disinfettare le mani: fuori casa, quando non ci si può lavare le mani (ad esempio: in viaggio, sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro ecc.), nel settore ospedaliero e professionale, a casa (nel dedicarsi alla cura dell'ammalato).

Modalità d'uso

Versare sul palmo della mano una quantità di prodotto sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani e strofinare per 30 secondi. Ripetere l'operazione. Il prodotto si utilizza senz'acqua.

Confezionamento:

Flaconi da 80mL in cartoni da 12 pezzi Flaconi da 500mL in cartoni da 12 pezzi

Codice prodotto:

cod 419631 cod. 419626 cod. 419627

Taniche da 5L in cartoni da 2 pezzi

Utilizzo:





È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. nº 19679. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.







MUCHINA

DISINFETTANTE PER LE MANI



Linea Disinfezione Mani

AMUCHINA SISTEMA MANI

Disinfettante per le mani

Composizione:

100 g di prodotto contengono: alcool isopropilico 40 g; alcool N-propilico 25g, Glicerina, Carbomer.

Spettro d'azione:

Battericida EN 1276 (2009); Battericida EN 13727 (2012/2013); Lieviticida EN 1650 (2013); Lieviticida EN 1650 (2013); Disinfezione igienica delle mani EN 1500 (2013); Disinfezione chirurgica delle mani (effetto immediato) EN 12791 (2005).

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Indicazioni

Amuchina sistema mani disinfettante è una soluzione liquida a base di alcool isopropilico e n-propilico ad ampio spettro battericida, specifico per l'antisepsi delle mani del personale sanitario.

Amuchina mani disinfettante utilizza il sistema Sterisol, un esclusivo confezionamento in busta a chiusura ermetica, sterile, con una speciale valvola dispensatrice anticontaminazione e antibatterica che protegge il formulato fino alla fine della sua consumazione. Grazie a questo speciale sistema il prodotto non ha bisogno di alcun conservante chimico o fisico per mantenere la sua efficacia nel tempo, in quanto protetto dalle contaminazioni esterne.

Il sistema Sterisol è certificato in accordo con gli standard ISO 9001 è ISO 14001. Il materiale plastico della sacca e il sistema di chiusura sono completamente riutilizzabili e/o riciclabili.

Modalità d'uso

A scopo igienico: 3 dosi (pari a circa 4 ml) a contatto con le mani per la durata di 30 secondi.

Per uso chirurgico: 5-6 dosi (pari a circa 9 ml) strofinando le mani vigorosamente e comunque avendo cura di mantenere le mani sempre ben umidificate con il prodotto per la durata di 3 minuti durante la disinfezione.

Confezionamento:

Scatole da 12 buste da 700mL

Codice prodotto:

cod. 386292

Utilizzo:











alberghi e ristoranti

È un Presidio Medico Chirurgico. Reg. nº 13097. Leggere attentamente le istruzioni d'uso.

AMUCHINA SISTEMA MANI

Sapone liquido

Composizione:

Associazione di acido miristico, noce di cocco, monoetanolammina, cocoamidepropilbetaina (detergenti), polietenossi depolimero (condensante), glicerolo (dermoprotettivo), acqua.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Amuchina Sistema Mani è un sapone liquido delicato a base di acidi grassi. A base di ingredienti opportunamente calibrati, non contiene conservanti, né coloranti. Confezionato in busta speciale a chiusura ermetica, munita di valvola anticontaminazione. Inoltre, il materiale plastico della sacca deve sopportare il riempimento e la chiusura ad una temperatura di 70 gradi Celsius, che sono necessari per offrire una produzione libera da microorganismi. Questo prodotto è adatto per lavarsi le mani in ogni situazione, essendo un sapone delicatamente profumato e ben tollerato. Il prodotto ha ricevuto il marchio ecologico nordico.

Confezionamento:

Scatole da 12 buste da 700 mL

Codice prodotto:

cod. 386288

Utilizzo:



collettività







alberghi e ristoranti







Linea Disinfezione **Mani**

AMUCHINA DISPENSER ELETTRONICO

Caratteristiche:

Amuchina Dispenser Elettronico è un pratico dispenser dal design semplice ed accattivante. Utilizzando l'apposita chiave, si raggiunge l'interno del dispenser . La vaschetta a rabbocco interna, puo' contenere fino ad 1L di Amuchina Gel X Germ. Amuchina Dispenser Elettronico funziona con 4 batterie AA. Stilo da 1,5 volt. Il dispenser funziona correttamente solo con il gel Amuchina Gel X Germ.

Confezionamento:

Amuchina Dispenser Elettronico

Codice prodotto:

cod. 386317



AMUCHINA DISPENSER MANUALE

Caratteristiche:

Amuchina Dispenser Manuale è un pratico dispenser dal design semplice ed accattivante. Utilizzando l'apposita chiave, si raggiunge l'interno del dispenser . La vaschetta a rabbocco interna, puo' contenere fino ad 1L di sapone qualsiasi. Sostituendo la pompetta del sapone con la pompetta del gel (vedi immagine sotto), il dispenser diventa utilizzabile anche per il gel disinfettante Amuchina X-Germ.

Confezionamento:

Amuchina Dispenser Manuale

Codice prodotto:

cod. 386314







Linea Disinfezione **Mani**

AMUCHINA PIANTANA PORTA DISPENSER PER GEL

Specifiche tecniche

La Piantana Porta Dispenser consente di supportare tutti i tipi di dispenser della linea Amuchina e della linea Amuchina Sistema Mani. Contiene 2 crowner.

Confezionamento:

Cartone da 1 pz

Codice prodotto:

cod. 386310



DOSATORI AMUCHINA SISTEMA MANI

Caratteristiche:

Per Sapone Liquido e Soluzione Disinfettante.

Possono essere collocati a muro o nel supporto a piantana. Contengono viti per fissaggio e biadesivo.

Dimensioni Dosatore elettronico: altezza cm 22, larghezza cm 10, profondità cm 10. Per l'alimentazione del dosatore elettronico sono necessarie 4 pile stilo da 1.5 V, AA . Pile non incluse.

Confezionamento:

Dosatore elettronico per Amuchina Sistema Mani: pz per cartone 1 Dosatore manuale per Amuchina Sistema Mani: pz x cartone 1 Dosatore a gomito per Amuchina Sistema Mani: pz x cartone 1

Codice prodotto:

cod. 386291 cod. 386290 cod. 386286

Utilizzo:









alberghi e ristoranti



Dosatore elettronico







CERTIFICAZIONI DEL SISTEMA QUALITÀ



UNI EN ISO 9001:2008



UNI EN ISO 13485:2003



UNI EN ISO 14001:2004





ACRAF Spa Via Vecchia del Pinocchio, 22 60131 Ancona

Customer Service: Tel. +39 071 809 809 servizioclienti@angelini.it www.amuchina.it

Materiale per solo uso interno