



AMUCHINA®

PROFESSIONAL



CATALOGO PRODOTTI LINEA AMUCHINA PROFESSIONAL

**Prodotti professionali per la pulizia e l'igiene industriale,
la sanificazione e la disinfezione ambientale.**




AMUCHINA

PROFESSIONAL



CATALOGO PRODOTTI

Tra tradizione e futuro

LA DISINFEZIONE COME MISSIONE

Amuchina è nata a Genova nel 1939. Il suo nome deriva dal greco e sta a significare l'azione contro il mycobacterium tuberculosis. 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. E' 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 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 di intervento, fornisce gli strumenti per la migliore delle strategie: la prevenzione.



LINEA DISINFEZIONE

Alimenti

Ambienti - Oggetti - Superfici

Bucato

Mani - Cute Intgra

LINEA DETERGENZA

ATTIVATORI BIOLOGICI

DISPOSITIVI MEDICI



Linea Disinfezione **Alimenti**

AMUCHINA 100% prof.

Composizione

100 ML CONTENGONO: **Principio attivo:** sodio Ipcloorito 1,15 g (Cloro Attivo 1.1 g pari a 11000 ppm)
Eccipienti: Cloruro di Sodio (totale) 18 g - Sodio Idrato 35 mg - Sodio Tetraborato decaidrato 35 g - Acqua depurata q.b. a 100 ml.

Spettro d'azione:

Battericida: CEN/TC 216 WG 3N54 (1); battericida in presenza di sostanze interferenti: CEN/TC 216 Pr EN 1276 (2) fungicida: AFNOR NFT 72200 (3); virucida; EAP DIS/TSS-7 (4); attivo su HIV (5), HBV (6) e HCV (7).

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di AMUCHINA (Cloro Attivo da Sodio Ipcloorito) penetra all'interno della cellula microbica e ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Servirsi dell'apposito tappo dosatore per ottenere le soluzioni sotto indicate.
 DISINFESTAZIONE DI FRUTTA E VERDURA; DISINFESTAZIONE 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.

Confezionamento:

Cartone da 24 confezioni da 250 ml (uso professionale)
 Cartone da 12 confezioni da 500 ml (uso professionale)
 Cartone da 12 confezioni da 1000 ml (uso professionale)
 Cartone da 4 taniche da 5 litri (uso professionale)

Codice Prodotto:

cod.419387
 cod.419388
 cod.419389
 cod.419303

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



frutta e verdura



azione battericida

COMPRESSE DISINFETTANTI EFFERVESCENTI

Composizione

Sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico (anidro) 50%; acido adipico 27,5%; sodio bicarbonato 22,5%.
 Ogni compressa da 0,5 g contiene: sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico (anidro) 0,25 g pari a 0,156 g (62,5%) di cloro disponibile.

Spettro d'azione:

Il principio attivo di Amuchina compresse (cloro attivo da Sodio Dicloroisocianurato) è attivo su: Gram positivi, Gram negativi, Batteri in presenza di sostanze interferenti, Batteri alcool e acido resistenti, Virus (HBV, HIV), Miceti e Spore.

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di Amuchina compresse (cloro attivo da Sodio Dicloroisocianurato) ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrici dei sistemi enzimatici necessari per il metabolismo cellulare.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Lavaggio antisettico di frutta e verdura o disinfezione oggetti in gomma, plastica e vetro, stoviglie da cucina:
 1 compressa da 0,5 in 1,25 lt d'acqua; 2 compresse da 0,5 g in 2,5 lt d'acqua.
 Dopo la dissoluzione, lasciare agire il disinfettante per 15 minuti.
 Risciacquare abbondantemente con acqua potabile.

Confezionamento:

Confezione da 24 compresse da 0,5 g - Cartone da 12 confezioni

Codice Prodotto:

cod.419224

Utilizzo



collettività



industria



frutta e verdura



alberghi ristoranti



azione battericida



Linea Disinfezione **Alimenti**

AMUCHINA compresse

Composizione

Sodio Dicloroisocianurato (anidro) 60%, Acido adipico 27,50%, Sodio Bicarbonato 22,50%.
Ogni compressa da 5 g contiene: Sodio Dicloroisocianurato 2,5 g pari a 1,562 g (62,5%) di cloro disponibile.
Ogni compressa da 2 g contiene: Sodio Dicloroisocianurato 1 g pari a 0,625 g (62,5%) di cloro disponibile.

Spettro d'azione:

Il principio attivo di AMUCHINA COMPRESSE (Sodio Dicloroisocianurato) è attivo su: Gram positivi; Gram negativi; Batteri in presenza di sostanze interferenti, Batteri alcool e acido resistenti, Virus (HBV, HIV); Miceti e Spore.

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di Amuchina compresse (cloro attivo da Sodio Dicloroisocianurato) ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrilici dei sistemi enzimatici necessari per il metabolismo cellulare.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Indicazioni: disinfezione d'oggetti in gomma (tettarelle), oggetti di plastica e vetro (biberon, utensili, stoviglie da cucina). Lavaggio antisettico di frutta e verdura.

Disinfezione e potabilizzazione dell'acqua da bere in caso di necessità.

Modalità d'uso: Lavaggio antisettico di frutta e verdura: 1 compressa da 5 g in 12,5 litri d'acqua. 1 compressa da 2 g in 5 litri d'acqua.

Risciacquare abbondantemente sotto acqua corrente.

- Disinfezione oggetti in gomma, plastica e vetro: 1 compressa da 5 g in 12,5 litri d'acqua; 1 compressa da 2 g in 5 litri d'acqua. Sciogliere la compressa nell'acqua, immergere completamente gli oggetti da disinfettare nella soluzione così preparata, quindi risciacquare.

- Disinfezione dell'acqua da bere in caso di necessità: 1 compressa da 5 g in 150 litri d'acqua; 1 compressa da 2 g in 60 litri d'acqua.

Confezionamento:

Flacone 200 compresse 5 g
Flacone 250 compresse 2 g

Codice Prodotto:

cod.419309
cod.419308

Utilizzo



collettività



frutta e verdura



riduzione carica batterica acqua da bere



alberghi ristoranti



industria



azione battericida

KASTEL

Composizione

Principio attivo: Sodio ipoclorito g 1,12 - Eccipienti: Sodio cloruro g 17,6 - Acqua depurata q.b. a 100 ml

Spettro d'azione:

Tra i disinfettanti, il Cloro Attivo Elettrolitico è uno dei più energici ed è attivo sui batteri Gram positivi e Gram negativi, sulle spore e sui funghi, sui virus. Inoltre, come riportato dalla Circolare n. 65/1984 del Ministero della Sanità, le soluzioni di ipoclorito sono consigliabili per la disinfezione della biancheria, di ambienti e superfici nella prevenzione dei virus dell'AIDS.

Meccanismo d'azione:

L'elevata attività antisettica e disinfettante deriva dall'azione sinergica dell'Ossigeno allo stato nascente che si libera in soluzione acquosa dal Cloro Attivo Elettrolitico (100 ml di KASTEL sviluppano in acqua 177 ml di Ossigeno nascente) e dall'ossidazione irreversibile dei gruppi sulfidrilici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico della cellula microbica.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Indicazioni: disinfettante d'uso personale; disinfezione di frutta e verdura; disinfezione dell'acqua da bere in caso di necessità.

Modalità d'uso:

PURO O POCO DILUITO: Disinfezione della cute integra prima delle iniezioni.

SOLUZIONI AL 10%: disinfezione delle mani e delle ascelle.

SOLUZIONI AL 5%: impacchi e lavaggi disinfettanti della cute integra; pediluvii disinfettanti (tempo di contatto 5 minuti).

SOLUZIONI AL 2%: disinfezione di poppatoi, tettarelle, stoviglie ed oggetti non metallici che il bambino normalmente usa (lasciare nella soluzione per 90 minuti. Al momento dell'utilizzo risciacquare con acqua potabile).

SOLUZIONI AL 2%: disinfezione di frutta e verdura (lasciare nella soluzione per 15-20 minuti e risciacquare con acqua potabile).

SOLUZIONI AL 0,001%: disinfezione dell'acqua da bere, in caso di necessità ed emergenza: una goccia in 1 litro d'acqua, 1 litro per 10000 litri d'acqua. Lasciare agire per 30 minuti.

Confezionamento:

Flacone 1 L
Tanica 5 L

Codice Prodotto:

cod.419376
cod.419377



Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

ANTISAPRIL DETERGENTE

Composizione

100 ml contengono: Cloruro di sodio max g 8 (sottoposti ad azione elettrolitica) - tracce di acido ipocloroso - profumi sintetici - contenuto in cloro attivo 2,8%.

Spettro d'azione:

Battericida CEN/TC 216 PrEN 1040 - Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN/TC 216 PrEN 1276 Microbattericida AFNOR NF 72-151, 1981 - Fungicida AFNOR NF 72-151, 1981 - Virucida

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di Antisapril Disinfettante (Cloro Attivo da Ipoclorito di sodio) penetra nella cellula microbica ed ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrilici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfezione di superfici lavabili in ambienti ospedalieri (sale operatorie, ambulatori, sale d'aspetto, stanze di degenza, corsie, cucine, laboratori). Disinfezioni di ambienti per la preparazione o vendita di alimenti. Disinfezione di biancheria infetta. Disinfezione dei servizi igienici.

SOLUZIONE 1% (pari a 280 ppm di Cloro Attivo; 10 ml di prodotto in un litro d'acqua).

Disinfezione di 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 cattivo odore.

SOLUZIONE 2% (pari a 560 ppm di Cloro Attivo; 20 ml di prodotto in un litro d'acqua).

Tempo di azione 15 minuti per:

- disinfezione di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame).
- Disinfezione di ambienti per la preparazione o la vendita di alimenti.
- Disinfezione di recipienti di plastica o vetro per la raccolta, il trasporto e la conservazione degli alimenti.
- Disinfezione dei servizi igienici. Effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile dopo l'avvenuta disinfezione, al fine di rimuovere i residui di disinfettante.

Confezionamento:

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

Codice Prodotto:

cod.419310
cod.419311

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



servizi igienici



industria



azione battericida



edifici scolastici



ANTISAPRIL

Composizione

100 gr contengono: gr 8 di sodio cloruro max sottoposti ad azione elettrolitica e che sviluppano 375cc di ossigeno nascente - tracce di acido ipocloroso - profumi sintetici - contenuto in cloro attivo 2,8%

Spettro d'azione:

Battericida intrinseca CEN/TC 216 Pr EN 1040 - Battericida in presenza di sostanze interferenti CEN/TC 216 Pr EN 1276 - Microbattericida AFNOR NF 72-151, 1981 - Fungicida AFNOR NF 72-151, 181 - Virucida.

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di ANTISAPRIL DISINFETTANTE (Cloro Attivo ottenuto per elettrolisi parziale) penetra nella cellula microbica ed ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrilici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfezione di superfici lavabili di ambienti ospedalieri (sale operatorie, ambulatori, corsie, reparti, cucine, laboratori). Disinfezione di ambienti per la preparazione o la vendita di alimenti. Disinfezione di biancheria infetta. Disinfezione di caseifici, centrali del latte, vagoni e carri per il trasporto di animali. Disinfezioni di servizi igienici.

Soluzione 1% (pari a 280 ppm di Cloro Attivo; 10 ml di prodotto in 1 litro d'acqua). Disinfezione di biancheria infetta: dopo aver lavato con detersivo, tenere immersa la biancheria. Tempo di contatto: 2 o 3 ore, quindi risciacquare.

Soluzione 2% (pari a 560 ppm di Cloro Attivo; 20 ml di prodotto in 1 litro d'acqua). Tempo di contatto 15 minuti per: disinfezione di superfici lavabili di ambienti ospedalieri (sale operatorie, ambulatori, corsie, reparti, cucine, laboratori).

Disinfezione di ambienti per la preparazione o la vendita di alimenti. Disinfezione di recipienti di plastica o di vetro per la raccolta, il trasporto e la conservazione di alimenti. Effettuare un accurato risciacquo con acqua potabile dopo l'avvenuta disinfezione, al fine di rimuovere i residui del disinfettante. Il prodotto non deve venire a contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari. Disinfezione di servizi igienici e sanitari.

Soluzione 5% (pari a 1400 ppm di Cloro Attivo; 50 ml di prodotto in 1 litro d'acqua).

Tempo di contatto 5 minuti per: disinfezione di caseifici, centrali del latte, vagoni e carri per il trasporto di animali.

Confezionamento:

Cartone da 12 confezioni da 1 litro.
Cartone da 4 taniche da 5 litri.

Codice Prodotto:

cod.419313
cod.419314

Utilizzo



edifici scolastici



biancheria



azione battericida



collettività



industria



superfici lavabili



servizi igienici



Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

DEGERM professional

Composizione

100 gr. di prodotto contengono p/p: Principio attivo Alchidimetilbenzil ammonio cloruro (Benzalconio Cloruro) g. 1,250 Eccipienti Detergenti, chelanti, essenze, coloranti ed acqua q.b. a g.100.

AVVERTENZE

Tenere il prodotto ben chiuso e conservare in luogo inaccessibile ai bambini. Da non usare con saponi e tensioattivi anionici. Prodotto biodegradabile oltre il 90%.

Spettro d'azione:

E' indicato per la disinfezione e pulizia di tutte le superfici lavabili ambientali, in ospedali, ambulatori, scuole, ristoranti, alberghi, industrie alimentari, spogliatoi, centri di preparazione pasti, imprese di pulizia, abitazioni, grandi cucine, etc..

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Non intacca gomma, legno, materie plastiche, porcellane, ceramiche, smalti. Non è aggressivo sui metalli. Come disinfettante ad azione rapida:

1 parte di Degerm Professional ed 1 parte d'acqua (pari ad una concentrazione del 50%). Come detergente per lavelli, piastrelle, pavimenti, bagni, porte e per ogni superficie bastano 2-3 tappi dosatori in 5L d'acqua (pari ad una concentrazione del 5%). Per lo sporco più ostinato alcune gocce in un panno umido.

Confezionamento:

Cartone da 12 flaconi da litri 1 (per uso professionale)
Cartone da 4 taniche da litri 5 (per uso professionale)

Codice Prodotto:

cod.419339
cod.419340

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



azione battericida



edifici scolastici

NEO BIOCID - disinfettante germicida con azione batterica e fungicida

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Propinato di N,N-didecil-N-metil-poli(ossietil)ammonio 0,175 g

Bifenil 2olo 0,150 g

Alcol isopropilico, coformulanti e propellenti q.b.a 100 g

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 (valore netto 245 gr).

Codice Prodotto:

cod.419361

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



azione battericida



Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

AMUCHINA superfici spray



Composizione

100 g di prodotto contengono 0,6 g di N.N-Bis (3- aminopropyl) dodecylamine e 1g di sodio idrossido. Composizione inferiore al 5%: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, EDTA tetrasodico, profumi, linalool.

Spettro d'azione:

Permette una disinfezione profonda e completa di tutte le superfici trattate eliminando il 99.999% di batteri, ma anche miceti, muffe, forme virali lipofoli e altre forme microbiologiche.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfettante Sgrassatore Attivo grazie alla sua formula ad azione sgrassante permette una disinfezione profonda di tutte le superfici trattate, anche quelle particolarmente unte e caratterizzate dallo sporco più resistente (forni e fornelli, piani di preparazione dei cibi, frigoriferi, parti in acciaio delle affettatrici, ecc.). Ruotare il beccuccio in posizione ON e spruzzare sulla superficie da una distanza di 20-25 cm, passare con un panno asciutto. Per una disinfezione sicura lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti. 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 750ml

Codice Prodotto:

cod.419432

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



servizi igienici



industria



azione battericida



alberghi e ristoranti



sgrassante

AMUCHINA PROFESSIONAL compresse sgrassanti per friggitorici

Amuchina Professional Compresse è un efficace emulsionante ad azione dissolvente che consente in modo rapido l'eliminazione di tutte le forme di grassi vegetali e animali solidificati. Grazie alla presenza del Sodio Dicloroisocianurato diidrato si ha in un unico prodotto un'eccellente azione sgrassante e igienizzante.

Composizione

Disodio / Sodio metasilicato	50-75%
Sodio dicloroisocianurato diidrato	< 2%
Fosfati	30-50%
Tensioattivi anionici	< 5%

Meccanismo d'azione e applicazioni:

Amuchina Professional Compresse è un emulsionante dissolvente che consente l'eliminazione a fondo di grassi vegetali ed animali solidificati; la presenza del Sodio dicloroisocianurato diidrato che ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrilici del sistema cellulare consente di igienizzare efficacemente anche le superfici trattate.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Scaricare dalla friggitorice tutto l'olio esausto, riempirla con acqua calda pulita e aggiungere:

2 cpr per friggitorici da 15 litri;

3 cpr per friggitorici da 25 litri;

Portare ad ebollizione e poi lasciare a raffreddare per 20 minuti; scaricare lo sporco disciolto e risciacquare abbondantemente con acqua.

Necessario facilitare l'operazione con l'aiuto di uno scolino.

Confezionamento:

Barattolo contenente 30 compresse da 36 g (1Kg)

Codice Prodotto:

cod.419338



Utilizzo



collettività



sgrassante



alberghi ristoranti



industria

Linea Disinfezione Ambienti - Oggetti - Superfici

AMUCHINA PROFESSIONAL compresse effervescenti

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. Non sbianca i tessuti. Il prodotto è disponibile in cpr da 2 e da 3 gr.

Composizione

COMPRESSE 2 GRAMMI: Sodio Dicloroisocianurato 60% Eccipiente q.b. a g 2
COMPRESSE 3 GRAMMI: Sodio Dicloroisocianurato 80% Eccipiente q.b. a g 3

Meccanismo d'azione:

CARATTERISTICHE COMPRESSE 2 GRAMMI
Confezionamento: barattolo da 250 compresse (500g)
CARATTERISTICHE COMPRESSE 3 GRAMMI
Confezionamento:
barattolo da 50 compresse (peso grammi 150)
barattolo da 167 compresse (peso grammi 500)
barattolo da 333 compresse (peso grammi 1.000)

Codice Prodotto:

cod.419344
cod.419345
cod.419347
cod.419346

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

COMPRESSE 2 GRAMMI - Ambiente: igiene e pulizia per la manutenzione: 1 compressa in 5 L d'acqua. Igiene e pulizia accurata: 3 compresse in 5 L d'acqua.

Servizi igienici: igiene e pulizia del water: 1 compressa nella tazza. Igiene e pulizia degli accessori: 1 compressa in 5 L d'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.

COMPRESSE 3 GRAMMI - Ambiente: igiene e pulizia per la manutenzione: 1 compressa in 10 L d'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: 1 compressa in 5 L d'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.

Utilizzo



collettività



industria



servizi igienici



alberghi ristoranti

Linea Disinfezione Bucato

AMUCHINA additivo bucato

Composizione

100 g di prodotto contengono: acqua ossigenata 9,34 g - acido peracetico 0,92 g (da sodio percarbonato 30 g e TAED 1,5 g).

Composizione superiore al 30%: sbiancanti a base di ossigeno. Azione battericida inferiore al 5%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumi, poliacrilati, sbiancanti ottici.

Non contiene Fosforo - Biodegradabilità 90%
(Att. 2 e 4 L n.136 del 26/04/83)

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Amuchina Additivo Disinfettante Polvere permette di ottenere un bucato pulito e disinfettato.

Svolge inoltre un'azione sbiancante ed elimina gli odori nel pieno rispetto di fibre e tessuti.

Amuchina Additivo Disinfettante Polvere è particolarmente indicato per cotone, lino e tutti i tessuti resistenti. Si consiglia di non utilizzarlo su capi di lana e seta.

L'assenza di fosfati garantisce il rispetto anche per l'ambiente.

In lavatrice: aggiungere un cucchiaino e mezzo da tavola (circa 35 grammi) di Amuchina Additivo Disinfettante Polvere. In caso di sporco difficile si consiglia di raddoppiare la dose.

A mano: aggiungere un cucchiaino e mezzo da tavola (circa 35 grammi) di Amuchina Additivo Disinfettante Polvere in 5 litri di acqua tiepida. Lasciare in ammollo per circa un'ora, quindi risciacquare con acqua fredda.

Un cucchiaino da tavola corrisponde a circa 24 grammi.

Confezionamento:

Pacco termo da 6 scatole da 1500 gr

Codice Prodotto:

cod.419435

Utilizzo



collettività



industria



lavaggio



azione battericida





Linea Disinfezione **Mani - Cute Integra**

AMUSOAP sapone disinfettante

Composizione

Per 100 ml: Principio attivo Triclosan (Irgasan DP 300) 1,0 g. Eccipienti. Sodio lauril solfato (Sulfofon L 101) 14 g; Glicole propilenico 10 g; Acido citrico 8 g; Monoetanolamina 7 g; Sodio cumensolfonato (Eltisol SCS) 5 g; Cocoamido-propil betaina (Tegobetaina L7) 2,5 g; Acido poliacrilico (Carbopol 1342) 1,0 g; Essenza BGS 5045 0,30 g; Acqua deionizzata q.b. a 100 ml.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Uso esterno.

Disinfezione delle mani e della cute in tutte quelle occasioni in cui si richiede una accurata igiene.

Inumidire le mani, versare nel cavo della mano circa 5ml di prodotto (3 dosi dell'apposito erogatore) e lavare per almeno 1 minuto. Sciacquare abbondantemente ed asciugare. In caso di necessità (condizioni di sporco persistenti) lavare per almeno 2 minuti.

Utilizzare secondo le indicazioni e le modalità d'uso specificate in etichetta. Il prodotto non causa allergie o intolleranze cutanee. In ogni caso, se l'utilizzatore dovesse notare la comparsa di arrossamenti cutanei o sensazioni di prurito, si consiglia di sospendere temporaneamente l'uso del prodotto e di rivolgersi al proprio medico. In caso di contatto accidentale con gli occhi lavare abbondantemente con acqua corrente.

Confezionamento:

Cartone da 12 confezioni

Codice Prodotto:

cod.419407



Utilizzo



collettività



mani



alberghi ristoranti

DERMAN plus

Composizione

100 ml contengono: principio attivo triclosan (Irgasan DP 300) 1,0 g.

Eccipienti: sodio Lauril solfato (Sulfofon L101) 14 g; Glicole propilenico 10 g; Acido citrico 8 g; Monoetanolamina 7 g; Sodio Cumensolfonato (Eltisol SCS) 5 g; Cocamido-propil-betaina (tegobetaina L7) 2,5 g; Acido Poliacrilico (Carbopol 1342) 1,0 g; Essenza (BGS 5045) 0,3 g; Acqua deionizzata q.b. a 100 ml.

Spettro d'azione:

Battericida CEN EN 1040. Battericida nelle condizioni d'uso CEN/TC 216 Pr EN 1499 Fungicida.

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di Derman Plus (Triclosan = 2,4,4'-tricloro-2'-idrossidifenilettere) agisce sulla parete cellulare della cellula batterica, provocando l'inattivazione di sistemi enzimatici essenziali e la conseguente perdita di metaboliti vitali.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Antisepsi e detersione delle mani del chirurgo, disinfezione chirurgica e igienica delle mani del personale medico e paramedico per la prevenzione delle infezioni incrociate.

Disinfezione chirurgica: bagnare mani ed avambracci, quindi applicare 5 ml di prodotto (2 dosi dell'erogatore) e lavare per almeno 2 minuti, usando lo spazzolino per la pulizia delle unghie.

Sciacquare abbondantemente ed asciugare con asciugamani monouso.

Disinfezione igienica: inumidire le mani, versare nel cavo della mano circa 5 ml di prodotto (2 dosi dell'erogatore), e lavare per almeno 1 minuto. Sciacquare abbondantemente ed asciugare con asciugamani monouso. Utilizzare il prodotto sempre per mezzo dell'apposito erogatore. Evitare di togliere l'erogatore dal flacone.

Confezionamento:

Flacone da 500 ml in cartoni da 12 confezioni

Codice Prodotto:

cod.419320



Utilizzo



collettività



mani



industria



Linea Disinfezione **Mani - Cute Integra**

AMUCHINA gel igienizzante mani

Composizione

Alcohol denat., aqua, carbomer, deg - 73 ethoxylated lanolin, triethanolamine imidazouinyl urea, essence, dimethicone copolyol 100%, propylene glycol, benzyl alcohol methylchloroisothiazolinone, methylisozolinone.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

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

Versare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e strofinare fino a completa asciugatura.



Confezionamento:

Cartone da 12 flaconi da 500 ml con tappo erogatore a vite
Cartone da 25 flaconi da 80 ml

Codice Prodotto:

cod.419406
cod.419392

Utilizzo



collettività



mani

PHARMADERM

Salvietta impregnata di pharmanderm disinfettante Battericida ad azione rapida

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Didecil Dimetil Ammonio Cloruro (100%) g 0,63
Tensioattivi - Profumo - Colorante - Acqua q.b.a g 100,00.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Pharmanderm esplica una rapida azione battericida sulla pelle.

Pharmanderm è attivo contro batteri Gram + e Gram -.

Pharmanderm disinfetta delicatamente garantendo una completa igiene della cute.

Pharmanderm è profumato.

Estrarre la salvietta imbevuta di Pharmanderm e applicarla con un massaggio delicato sulla cute.

Strofinare almeno un minuto.

Pharmanderm è indicato solo per la disinfezione della cute sana.

Settori d'impiego:

Industrie alimentari (HACCP - D.L. 155/97), ambito ospedaliero, sanitario e laddove necessiti un'azione battericida specifica.

Pharmanderm ha superato i test eseguiti nei confronti d'Escherichia Coli, Enterococcus Hirae, Staphilococcus Aureus e Pseudomonas Aeruginosa.

Confezionamento:

Cartoni da 200 pz

Codice Prodotto:

cod.419458

Utilizzo



collettività



mani



industria



azione battericida



ospedale



alberghi ristoranti





Linea Disinfezione **Mani - Cute Intgra**

DEGERM soap

Composizione

100 g di prodotto contengono (p/p): Principio attivo: Cetilpiridinio cloruro monoidrato g 0,15.
Eccipienti tecnologici q.b. a g 100,00.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

DEGERM SOAP è un preparato specifico per l'antisepsi e la detersione della cute non lesa e, in particolare modo, per il lavaggio igienico delle mani:

- nella pratica medico chirurgica, per il personale medico e paramedico dei reparti di chirurgia e degli ambulatori di odontoiatria, otorinolaringoiatria, ginecologia, urologia, dermatologia, e ovunque sia indispensabile una rigorosa asepsi delle mani;
 - nei centri comunitari: case di riposo, asili, scuole, collegi, alberghi, mense, caserme, centri sportivi, aeroporti, uffici;
 - nelle industrie e in tutte quelle attività lavorative che richiedono un alto livello di igiene delle mani.
- Versare una piccola quantità (5 ml) nel cavo della mano e frizionare per almeno 1 minuto, risciacquare. Ripetere l'operazione.

Confezionamento:

Flaconi da 1 Lt.
Taniche da 5 Lt.

Codice Prodotto:

cod.419402
cod.419403

Utilizzo



collettività



mani



industria

AMUCHINA 10% e spray

Composizione

Cloro attivo 0.11 g% (pari a 1100 ppm).
Cloro di sodio (totale) 1.8 g%.
Acqua depurata q.b. a 100 ml.

Spettro d'azione:

Battericida: CEN/TC 216 WG 3N54 battericida in presenza di sostanze interferenti: CEN/TC 216 Pr EN attivo su HIV, HBV e HCV.

Meccanismo d'azione:

Il principio attivo di Amuchina 10% (cloro attivo da sodio ipoclorito) penetra all'interno della cellula microbica ed ossida irreversibilmente i gruppi sulfidrilici di alcuni enzimi essenziali del metabolismo energetico.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfettante per uso esterno. Amuchina 10% è una soluzione pronta all'uso per il trattamento pre-post operatorio, terapia iniettiva/venipuntura, disinfezione delle mani, trattamento avambraccio (inserimento ago fistola-Nefrologia), disinfezione emergenza cutanea (CAPD). Amuchina 10% è un prodotto pronto all'uso.

Confezionamento:

Cartone da 12 confezioni da litri 1
Cartone da 24 confezioni da 200 ml. Spray

Codice Prodotto:

cod.419307
cod.419305

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



mani





Linea Disinfezione **Mani - Cute Intgra**

SISTEMA STERISOL ROSSO

Antisettico per le mani

Composizione

100g contengono: Alcool Isopropilico g 40; Alcool N-Propilico g 25; Glicerina g 1,74; Cabopol 940 g 0,20; Trietanolamina g 0,03; Acqua q.b. a.g. 100.

Spettro d'azione:

Batteri Gram-Positivi; Batteri Gram-Negativi (Pseudomonas in particolare); Batteri Alcool-acido resistenti; Miceti; Virus; Virus HIV.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Associazione di alcoli Isopropilico e N-Propilico ad ampio spettro battericida, ad azione prolungata. Di pronto impiego, non richiede diluizioni.

Contiene emollienti dermoprotettivi in grado di rallentare l'evaporazione degli alcoli dalla superficie di applicazione e di mantenere il PH desiderato.

Confezionato in busta speciale a chiusura ermetica, munita di valvola anti-riflusso.



Confezionamento:

Scatole da 12 buste da 700 ml

Codice Prodotto:

cod.386292

Dispenser:

Dosatore a gomito

Dosatore a mano

Codice Prodotto:

cod.386286

cod.386290

Utilizzo



collettività



mani



industria



alberghi ristoranti

SISTEMA STERISOL BLU

Sapone liquido pastorizzato per le mani

Composizione

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

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

A base di ingredienti naturali opportunamente calibrati che garantiscono il mantenimento del pH fisiologico e dell'equilibrio mono-lipidico della cute.

Idrosolubile, svolge una funzione dermoprotettiva e non contiene solventi organici, abrasivi, conservanti, battericidi. Confezionato in busta speciale a chiusura ermetica, munita di valvola anti-riflusso.



Confezionamento:

Scatole da 12 buste da 700 ml

Codice Prodotto:

cod.386288

Dispenser:

Dosatore a gomito

Dosatore a mano

Codice Prodotto:

cod.386286

cod.386290

Utilizzo



collettività



mani



industria



alberghi ristoranti

Linea Detergenza

DISINCROSTANTE PER SUPERFICI AD AZIONE IGIENIZZANTE



Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: Acido citrico 5 - 15%, Acido solfamico, Tensioattivi non ionici <5%

Principio attivo santificante: 4,4' dicloro 2 - hydroxydiphenyl ether

Altri componenti: colorante, profumo.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

È un disincrostante a base di acidi non aggressivi attivo nell'eliminazione del calcare, della ruggine e dello sporco in genere.

È a base di 4,4' dicloro 2 - hydroxydiphenyl ether ad azione igienizzante.

È idoneo per una sanificazione, una pulizia di fondo e una perfetta disincrostazione di piastrelle, pavimenti, lavandini, sanitari, vasche da bagno, particolarmente attivo su vasche idromassaggio, ceramiche ed acciaio inox. Il prodotto può essere utilizzato anche nell'industria alimentare per la rimozione di incrostazioni da macchinari e attrezzature. Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato.

Confezionamento:

Trigger 750 ml (C750 x 12 pz)

Codice Prodotto:

cod.420017

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



alberghi e ristoranti

DETERGENTE SUPER RAPIDO PER SUPERFICI



Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: EDTA, Tensioattivi non ionici, Eteri di Glicoli <5%

Altri componenti: colorante, profumo.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente pratico di manutenzione, può essere utilizzato su tutte le superfici dure incluse le superfici metalliche, piastrelle e piani di lavoro.

È idoneo HACCP, il suo uso giornaliero previene la formazione di incrostazioni di calcare ed evita l'eventuale uso dei disincrostanti a base acida.

Pulisce lasciando splendente la superficie, non aggredisce le cromature rendendole brillanti, non graffia, non crea aloni e non necessita di risciacquo. Non produce schiuma.

Si utilizza puro, eventualmente è diluibile 1:1 in acqua.

Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato.

Confezionamento:

Trigger 750 ml (C x 12 pz)

Codice Prodotto:

cod.420013

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



alberghi e ristoranti



Linea Detergenza

MULTIUSO HACCP IGIENIZZANTE AMBIENTALE



Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: EDTA, 2 propanolo

Principio attivo santificante Bardac 22.

Altri componenti: colorante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente sanificante per le pulizie delle superfici, può essere utilizzato in tutte le aree di produzione e di confezionamento nell'industria alimentare e della ristorazione. E' a rapida asciugatura. Il formulato è a base di Bardac 22. E' particolarmente indicato per forni a microonde, affettatrici e superfici in acciaio. Non contiene sostanze abrasive; non esiste il rischio di graffi e/o striature. Non produce schiuma. Non necessita di risciacquo. Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato.

Confezionamento:

Trigger 750 ml (C750 x 12 pz)

Codice Prodotto:

cod.420021

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



alberghi e ristoranti

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER SUPERFICI LUCIDABILI



Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: 2-propanolo 5 - 15%, Eteri di glicoli <5%

Altri componenti: colorante, antischiuma.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente igienizzante a base alcolica per tutte le superfici lucidabili: vetri, specchi, metalli, cristalli, ecc. Da utilizzare anche tutti i giorni per le normali e piccole pulizie. Non lascia aloni ed è a rapida volatilità. Previene la formazione delle impronte digitali e ridona brillantezza alle superfici trattate. Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato.

Confezionamento:

Trigger 750 ml (C x 12 pz)

Codice Prodotto:

cod.420014

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



alberghi e ristoranti

Linea Detergenza

DETERGENTE SGRASSANTE TECNICO

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)
 Contiene: tensioattivi cationici, silicati, EDTA, solventi glicolici 1-5%
 Altri componenti; profumo, colorante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente sgrassante pronto all'uso per il trattamento delle cappe, dei piani di cottura, dei piani di lavoro, delle griglie, dei laminati, degli acciai, dei filtri di aspirazione, degli utensili e degli arredi; di tutte le superfici unte in cui sia richiesto uno sgrassaggio rapido e totale. Indispensabile per tutte le attività che operano con procedure di pulizia regolare dall'HACCP, è inoltre in grado di eliminare perfettamente e velocemente untuosità, ditate, nicotina, scritte di biro e pennarelli da scrivanie e banchi di scuola. Non contiene soda. Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da sgrassare, strofinare sullo sporco più ostinato e ripassare con un panno pulito o carta monouso fino a ottenere una superficie asciutta e brillante.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420025

Utilizzo



collettività



industria



azione battericida



alberghi e ristoranti



DETERGENTE LAVASTOVIGLIE

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)
 Contiene: EDTA 15 - 30%, Idrossido di Sodio, sequestranti 5 - 15%,
 Ammina grassa etossilata, policarbossilati <5%.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

E' un composto di idrossido di sodio, sequestranti organici e disperdenti in base acquosa. Si impiega per il lavaggio a macchina professionale e non professionale di stoviglie, bicchieri, posate e pentole. E' particolarmente indicato in acque dure. Non contiene fosfati. Grazie alle sue elevate proprietà sgrassanti, pulisce a fondo ogni tipo di sporco organico e non, lasciando le superfici brillanti. La sua caratteristica principale è di non permettere, se usato frequentemente, la formazione di incrostazioni calcaree all'interno della macchina lavastoviglie. Per alcuni sporchi proteici molto secchi si consiglia un ammollo. Il suo normale utilizzo è da 2 a 5 grammi per litro d'acqua. Può essere utilizzato sia col dosaggio manuale, che con dosaggio automatico. Nell'eventualità in cui si abbiano sul pentolame incrostazioni tenaci (cibo bruciato, formaggio fuso ecc.) si consiglia di utilizzare pochi grammi di detergente lavastoviglie in 1 litro d'acqua e lasciare in ammollo.

Confezionamento:

Tanica da 6 kg (C x 4)
 Tanica da 25 kg

Codice Prodotto:

cod.420019
 cod.419452

Utilizzo



collettività



alberghi e ristoranti





Linea Detergenza

BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)
 Contiene: Tensioattivi non ionici 5 - 15%
 Eteri di Glicoli, Sodio Gluconato, Disperdenti <5%
 Altri componenti: colorante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

E' un composto di tensioattivi e agenti disperdenti in base acquosa.
 E' un additivo specifico per il risciacquo nel lavaggio automatico delle stoviglie. Le sue principali caratteristiche sono quelle di eliminare i residui di detersivo che si depositano sulle stoviglie durante il lavaggio, ne elimina le macchie di calcare, le rende brillanti e ne facilita l'asciugatura. E' attivo anche su acque molto dure, grazie alla particolare composizione.
 Regolare il dosatore del brillantante in modo che la concentrazione del prodotto sia dello 0,1-0,2% (circa 10-20 grammi di prodotto ogni 10 litri d'acqua) e procedere al normale ciclo di risciacquo con brillantante ad una temperatura di circa 85 - 90°C.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420012

Utilizzo



collettività



alberghi e ristoranti



DISINCROSTANTE A BASE ACIDA INIBITA

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)
 Contiene: Acido fosforico >30%
 Tensioattivi non ionici, inibitore di corrosione <5%

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

E' una formulazione a base acida inibita, in base acquosa, per l'eliminazione di depositi e incrostazioni calcaree formatesi nelle lavastoviglie, lavabiancheria, umidificatori, serpentine (non in alluminio), ferri da stiro, pentolame ecc..
 Agisce a fondo e rapidamente. Grazie alle sostanze acide inibite non intacca le superfici metalliche (non usare su alluminio e leghe leggere).
 Il suo uso abituale permette un buon mantenimento della macchina e migliora il lavaggio giornaliero delle stoviglie.
 In situazioni di semplice disincrostazione, diluire il prodotto dal 10/20% (100/200 gr per litro d'acqua).
 Aumentare o ridurre secondo necessità.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420016

Utilizzo



collettività



alberghi e ristoranti



Linea Detergenza

LAVAPIATTI A MANO IGIENIZZANTE

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: Tensioattivi anionici 5 – 15%,

Tensioattivi non ionici <5%

Principio attivo santificante: 4,4' dicloro 2 - hydroxydiphenyl ether

Altri componenti: colorante, profumo.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Lavapiatti a Mano Igienizzante è un prodotto liquido neutro, schiumogeno, ricco di sostanze dermoprotettive per il lavaggio manuale di stoviglie. E' attivo anche con acque dure. Il formulato è a base del principio attivo igienizzante 4,4' dicloro 2 - hydroxydiphenyl ether.

Sciogliere il detersivo in acqua tiepida ed immergervi le stoviglie; dopo il lavaggio sciacquare con acqua fredda.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420018

Utilizzo



collettività



azione battericida



alberghi e ristoranti



DISINCROSTANTE FORNI E GRILL

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: Eteri di glicoli 5 – 15%

Sapone Sodico, sodio idrossido < 5%

Altri componenti: colorante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

E' un prodotto liquido alcalino con solventi da usarsi per sgrassare superfici metalliche, forni, grill, piastre di cottura, pavimenti e per la rimozione di depositi organici particolarmente tenaci.

Utilizzo puro: spruzzare direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire per qualche minuto, quindi sciacquare a fondo.

Utilizzo diluito: diluire il prodotto dal 2 al 30% con acqua, in funzione dello sporco da rimuovere, strofinare con una spugna o con uno straccio, quindi risciacquare.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420015

Utilizzo



collettività



alberghi e ristoranti



Linea Detergenza

LAVAPAVIMENTI IGIENIZZANTE

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: Tensioattivi non ionici, Eteri di glicoli.

Principio attivo santificante: Bardac 22

Altri componenti: profumo, opacizzante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

È un detergente sanitizzante a base di Bardac 22, indicato per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici dure (pavimenti, piastrelle, lavelli, superfici smaltate e plastificate).

Si utilizza una soluzione del prodotto tra 10 e 50 gr per 10 litri d'acqua. Applicare la soluzione con mop o frangia di lavaggio. Utilizzabile anche con macchine lavasciuga.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420020

Utilizzo



collettività



industria



azione battericida



alberghi e ristoranti



SAPONE IGIENIZZANTE

Composizione

Aqua, Sodium Laureto Sulfate, Sodium Chloride, Coco Beatine, Citric Acid, 5-Chloro-2-Methyl-4-isothiazolin-3-one, Triclosan, Styrene-acrylates Copolymer, Parfum.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

È un prodotto neutro delicatamente profumato studiato per la pulizia delle mani. L'alta compatibilità dermica dei suoi componenti lo rendono particolarmente delicato nella sua azione. È consigliato per ristoranti, alberghi, comunità, industrie alimentari, uffici; può essere dosato automaticamente con i comuni distributori.

Spargere poche gocce del prodotto sulle mani bagnate, strofinare a fondo, quindi sciacquare.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420011

Utilizzo



collettività



industria



azione battericida



mani



Linea Detergenza

DETERGENTE SUPER RAPIDO PER SUPERFICI

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: EDTA, tensioattivi non ionici, Eteri di Glicoli < 5%

Altri componenti: colorante, profumo.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente pratico di manutenzione, può essere utilizzato su tutte le superfici dure incluse le superfici metalliche, piastrelle e piani di lavoro. E' idoneo HACCP, il suo uso giornaliero previene la formazione di incrostazioni di calcare ed evita l'eventuale uso dei disincrostanti a base acida. Pulisce, lasciando splendenti le superfici, non aggredisce le cromature rendendole brillanti, non graffia, non crea aloni e non necessita di risciacquo. Non produce schiuma.

Si utilizza puro, eventualmente è diluibile 1:1 in acqua. Applicare direttamente sulla superficie da trattare con panno, frangia o mop, strofinando sullo sporco più ostinato.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420023

Utilizzo



collettività



industria



azione battericida



alberghi e ristoranti



DETERGENTE MANUTENTORE NEUTRO

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: Tensioattivi non ionici 5 - 15%

Solventi glicolici 1-5%

Altri componenti: profumo, preservanti, opacizzante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente ad azione deodorante per la pulizia quotidiana di tutte le superfici (anche verticali) in gres, ceramica, marmo, plastica, pietre dure naturali ed artificiali, legno. Può essere applicato sia manualmente che con macchina lavasciuga o monospazzola. Lascia i pavimenti lucidi, senza aloni. La sua particolare profumazione dona all'ambiente una gradevole e duratura nota di fresco.

Diluire il prodotto dall'1 al 5% in acqua, in relazione al grado di sporco della superficie ed applicare con frangia, mop o macchina lavasciuga.

Confezionamento:

Contiene 5 Lt (C x 4)

Codice Prodotto:

cod.420024

Utilizzo



collettività



alberghi e ristoranti



Linea Detergenza

MULTIUSO HACCP IGIENIZZANTE AMBIENTALE

Composizione

(Reg. 648/2004/CE)

Contiene: EDTA, 2-propanolo, sequestranti, Principio attivo santificante. Bardac 22 1-5%

Altri componenti: colorante.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Detergente sanitizzante per le pulizie delle superfici, può essere utilizzato anche in tutte le aree di produzione e di confezionamento nell'industria alimentare e della ristorazione. E' a rapida asciugatura. Il formulato è a base di Bardac 22. E' particolarmente indicato per forni a microonde, affettatrici e superfici in acciaio. Non contiene sostanze abrasive; non esiste il rischio di graffi e/o striature. Non produce schiuma. Non necessita di risciacquo.

Si utilizza tal quale. Applicare direttamente sulla superficie da trattare con panno, frangia o mop, strofinando sullo sporco più ostinato.

Confezionamento:

Trigger 750 ml (C x 12 pz)

Codice Prodotto:

cod.420022

Utilizzo



collettività



superfici lavabili



industria



alberghi e ristoranti



Attivatori Biologici

ATTIVATORE BIOLOGICO spray

Composizione

Sospensione liquida contenente spore batteriche stabilizzate non patogene ed elementi nutritivi. Conta batterica U.f.c.: 20.000.000. - / ml. Pool batterico: Spore stabilizzate, del genere Bacillus naturali (non O.G.M.) Classificazione: Gruppo 1 secondo D.L. nr.626 del 19/4/94. Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico. Chemiotassi: Positiva. Esente da: Salmonella e Shigella. Tossicità: Nessuna. Forma: Liquido. Colore e profumo: Giallo/Citronella.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

L'attivatore biologico agisce su qualsiasi tipo di superficie che, a contatto con materiale organico, è fonte di odori molesti: pavimentazioni porose, bagni, orinatoi, WC, sifoni, pozzetti, tappeti, moquette, materassi, presse, compattatori, pattumiere, cassonetti, lettiere e gabbie per animali. I suoi microrganismi penetrano nelle porosità, nelle imbottiture e nei più piccoli anfratti, eliminando le sostanze organiche causa degli odori e delle macchie.

Confezionamento:

Cartone da 6 trigger da 750 ml

Codice Prodotto:

cod.419415

Utilizzo



collettività



alberghi ristoranti



servizi igienici



ATTIVATORE BIOLOGICO polvere

Composizione

Miscela in polvere contenente spore batteriche stabilizzate non patogene, enzimi liberi ed elementi nutritivi. Conta batterica U.f.c.: 500.000.000. - / gr. Pool batterico specifico: Spore stabilizzate, del genere Bacillus naturali (non O.G.M.) Classificazione: Gruppo 1 secondo D.L. nr.626 del 19/4/94; Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico; Chemiotassi: Positiva; Enzimi liberi: Amilasi, Proteasi, Lipasi; Esenti da: Salmonella e Shigella; Tossicità: Nessuna; Forma: Polvere; Colore: Beige; Profumo: Leggero di lievito

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

L'attivatore biologico in polvere agisce in qualsiasi tipo di impianto. I suoi microrganismi facoltativi e gli enzimi liberi penetrano nelle incrostazioni organiche, eliminando la causa degli odori e delle occlusioni riducendo drasticamente i costi di gestione. Si migliora inoltre la gestione del depuratore a valle degli impianti trattati, migliorando la qualità del refluo, arricchito di batteri utili e compatibili con le bio-masse esistenti.

Confezionamento:

Cartone da 6 barattoli da 1 Kg

Codice Prodotto:

cod.419419

Utilizzo



collettività



alberghi ristoranti



servizi igienici



manutenzione scarichi e fosse biologiche



ATTIVATORE BIOLOGICO compresse 100 g

Prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche.

Le speciali colture batteriche naturali arricchite con enzimi liberi accelerano processi spontanei di degradazione senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli.

Composizione

Compresse in buste termo-saldate individuali contenenti spore batteriche stabilizzate non patogene, enzimi liberi ed elementi nutritivi. Conta batterica U.f.g.: 350.000.000 - / gr. Pool batterico specifico: Spore stabilizzate, del genere Bacillus naturali (non O.G.M.) Classificazione Gruppo 1 secondo D.L. nr. 626 del 19/4/94. Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico. Chemiotassi: Positiva. Enzimi liberi: Amilasi, Proteasi, Lipasi. Esente da: Salmonella e Shigella. Tossicità: Nessuna. Forma: Discoide. Colore: Azzurro. Profumo: Balsamico. Dimensioni: 0 50 mm. Circa - h 30 mm. Circa. Peso: 100 gr. circa.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Ogni impianto di depurazione biologica, per svolgere la sua attività, deve sviluppare all'interno della vasca di ossidazione un suo completo ecosistema adattato al refluo da depurare. L'attivatore biologico, grazie all'elevata conta batterica ed alle caratteristiche specifiche di grande resistenza ed adattabilità dei ceppi utilizzati compatibili con le bio-masse del depuratore, è in grado di risolvere rapidamente gran parte dei problemi dell'impianto biologico di depurazione, come repentini cambiamenti di qualità e quantità del refluo ed adattamento ai fattori ambientali come pioggia o temperatura.

Confezionamento:

Astuccio contenente 10 compresse

Codice Prodotto:

cod.419418

Utilizzo



collettività



alberghi ristoranti



servizi igienici



manutenzione scarichi e fosse biologiche





Dispositivi Medici

AMUXID enzimatico

Composizione

Sodio lauriletossifato 25%; Coccoamidopropilbetaina 5%; enzimi proteolitici 2%; altri componenti: solventi, tamponi, conservanti, coloranti e acqua depurata q.b. a 100%.

Spettro d'azione:

Detergente ad elevata efficacia pulente.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Dissoluzione e rimozione dei residui organici (sapone, pus, muco, saliva, essudati, feci) presenti sulla superficie di ferri chirurgici ed altri strumenti metallici e non, endoscopi, vetreria di laboratorio in Chirurgia, Endoscopia, Ortopedia, Odontostomatologia, ecc.

Amuxid enzimatico è indicato anche per macchine ad ultrasuoni.

Soluzione all'1% in acqua di rubinetto a 40-45°C (1 tappo ogni 5 litri d'acqua); tempo di contatto: 10 minuti. Immergere gli strumenti da detergere, previo abbondante risciacquo con acqua, subito dopo l'uso. Qualora non si disponga di acqua tiepida o in presenza di materiale secco aderente agli strumenti, prolungare il tempo d'immersione. Agitare prima dell'uso.

Confezionamento:

Flacone da 1 lt / 12 pezzi

Codice Prodotto:

cod.419317



Utilizzo



studi medici



ospedale



dentisti

AMUXID MD

Composizione

100 g contengono:

principio attivo: benzalconio cloruro 0.3 g; Alcool isopropilico 68.00 g.

Eccipienti: antiossidanti, sostanze coloranti e acqua depurata q.b. a 100.00 g.

Spettro d'azione:

Battericida; Fungicida; Tuberculocida virucida (Virus lipofili e idrofili, HIV, HBV).

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Conservazione asettica di ferri chirurgici e di altri strumenti metallici taglienti e non, compresi gli specchietti odontoiatrici; decontaminazione di strumenti chirurgici e altri dispositivi medici, ai sensi del D. Min. San. 28/9/90 e successive modifiche ed integrazioni: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed assistenziali pubbliche o private".

Immersione completa degli strumenti precedentemente detersi, risciacquati ed asciugati; tempi di contatto: 10 minuti. Per la conservazione asettica, il tempo di contatto va prolungato secondo necessità.

Confezionamento:

Flacone da 1 lt/12 pezzi

Codice Prodotto:

cod.419315



Utilizzo



studi medici



ospedale



dentisti



Dispositivi Medici

AMUXID AS

Composizione

100 g contengono:
 principio attivo: o-fenilfenolo sale sodico 2.50 g;
 eccipienti e acqua depurata q.b. a 100.00 g.

Spettro d'azione:

Battericida; Fungida; Tuberculocidi da Virucida (Virus lipofili, HIV).

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfezione di ferri chirurgici e di altri strumenti metallici taglienti e non; decontaminazione di strumenti chirurgici e altri dispositivi medici, ai sensi del D. Min. San. 28/9/90 e successive modifiche ed integrazioni: "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed assistenziali, pubbliche o private"; disinfezione degli aspiratori chirurgici negli ambulatori dentistici; Amuxid AS può essere usato anche in apparecchi ad ultrasuoni.

Disinfezione degli strumenti precedentemente detersi, risciacquati ed asciugati: soluzione al 26% (260 ml in 1 litro d'acqua). Tempo di contatto: Amuxid AS può essere utilizzato anche con cestelli portastrumenti di alluminio anodizzato o acciaio inox. Disinfezione degli aspiratori chirurgici: soluzione al 5% (50 ml in 1 litro d'acqua) aspirare e lasciare nella vasca per circa 24 ore; ripetere l'operazione al termine della giornata successiva.

Nel caso in cui lo studio dentistico fosse sprovvisto di impianto di aspirazione e svuotamento automatico, svuotare la vasca di raccolta e reinserirla nel suo alloggiamento al termine della giornata lavorativa.



Confezionamento:

Flacone da 1 lt / 12 pezzi

Codice Prodotto:

cod.419316

Utilizzo



studi medici



ospedale



dentisti

AMUCHINA MD

Composizione

100 ml contengono:
 Ipoclorito di Sodio 1.15 g (cloro Attivo 1.1 g; 11.000 ppm)
 Eccipienti e Acqua Depurata q.b. a 100 ml.

Spettro d'azione:

Battericida; Fungicida; Microbattericida Virucida HAV, HBV, HCV, HIV, Herpes symplex, Sporicida.

Indicazioni, modalità d'uso e tempi di contatto:

Disinfezione di dispositivi medici in plastica, gomma vetro, acciaio inox, quali: termometri ascellari ed inguinali; termometri orali e rettali; culle termostatiche (parti esterne, parti interne, materassini, serbatoi e vaschette dell'acqua); strumenti odontoiatrici (manopole di presa, tubi aspirasaliva, maniglie della lampada del riunito, centralina collegata agli strumenti rotanti, poltrona, impronte dentali); apparecchi per la terapia inalatoria (mascherine, ampole, tubi di raccordo, umidificatori, nebulizzatori, circuiti respiratori); strumentazione per clisteri (vasi, tubi, valvole, sonde rettali); laringoscopi e pinze di Magill; raccorderia, tubatismi e cateteri ed altri dispositivi in materiali compatibili.

Disinfezione della superficie di dispositivi medici ed attrezzature medicali in materiali compatibili.

Confezionamento:

Flacone da 1 litro / 12 pezzi
 Tanica da 5 litri / 4 pezzi

Codice Prodotto:

cod.419321
 cod.419322

Utilizzo



ospedale






AMUCHINA


AMUCHINA S.p.A. società del gruppo Angelini



ACRAF SpA
Via Vecchia del Pinocchio, 22
60131 Ancona

Customer Service telefono 071 809809
www.amuchina.it (sezione Amuchina Professional)