



RINWASH M
Detergente per strumentari

Impiego
Uso professionale

mondial

1000ml
2014-01
FMD410

DUOCLOR
Dispositivo Medico disinfectante

Campi e modalità di impiego
Disinfezione delle superfici e strumentari

mondial

PERAX LIQUID
dispositivo medico disinfettante classe IIb

Caratteristiche
Utilizzo manuale
Attività tempi di contatto e durata

FENOCID
Dispositivo Medico

FAVS
di GNUDI A. & C. s.a.s.
40127 Bologna - Via Tartini, 14/A
Tel. 051501153 - Fax 0516336182
www.favs.it - info@favs.it

mondial

Concrete answers to real problems



DETERGENTI E DISINFETTANTI PER DISPOSITIVI MEDICI

PERAX LIQUID

dispositivo medico disinfettante classe IIB

CARATTERISTICHE Sistema reattivo a più componenti per la disinfezione di una soluzione a base di acido peracetico per disinfezione di alto livello e processo di sterilizzazione a freddo. Ideato per la superficie lavabile di dispositivi medici sterilizzati così strumenti chirurgici, endoscopi, siringhe e altre attrezzature. È adatto anche per la disinfezione di superfici lavabili di tipo medico e per la disinfezione di endoscopi, colonoscopi, gastroscopi, anemochimatura, ultrasonografie, tutti i respiratori, apparecchi di anestesia.

UTILIZZO MANUALE PER IMMERSIONE E IN MACCHINA LAVASTRUMENTI Garantisce una prestazioni e tempi ottimi. Sicuro per l'utente e gli operatori.

Preparazione della soluzione

La preparazione della soluzione è attiva e semplice, effettiva e facile da eseguire. Versare il contenuto del flacone nel secchio (o in un contenitore più grande, ad azione rinfrescante). Aggiungere 10 litri con il contenitore per acqua. Dopo il che la soluzione è pronta.

Tempo di contatto di 10 minuti
Temperatura da 20°C a 40°C

RINWASH NT

Detergente per strumentario

detergente liquido concentrato per il lavaggio di strumentario chirurgico (ultrasuoni, endoscopi) e materiali lavabili compatibili. Non schiumoso e si scarica facilmente per l'uso nel lavaggio a macchina ed in lavabioscopio. Diluire opportunamente con acqua di detersivo. Ottimizza le superfici aggressive.

IMPIEGO

aggiungere automaticamente nel circuito di lavaggio.

ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

DOSGGIO in base alla durata dell'attività alla temperatura del bagno di lavaggio. Usare il detergente da 3 litri in acqua a 30°C e lavastumenti con temperatura variabile da 30 a 40°C. Dosare il detergente da 3 litri in acqua a 30°C e 40°C in lavaggio endoscopico a temperatura da 30 a 40°C (lavabioscopio).

Composizione (Reg. CEE 649/2004)
Sequestrante: 1-15%, tensioattivi non ionic: 10%

Conservare in luogo chiuso al riparo dalla temperatura ambiente.

3Le 

35110 Limesa 2 | P.le Verdi 11111
tel. 049 386112 fax 049 386111

AVVERTENZE

R 36 irritante per la pelle. Xi - irrita il grasso lesivo occhio.
S 26 - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S41 in caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se presente mostrare il fischietto). S77/78 usare guanti adatti e proteggere gli occhi.



IRRITANTE

LOT 3361210
SCAD. 2014-11

RINWASH FP

Detergente liquido concentrato per il lavaggio meccanico di strumentario, accessori di dispositivi medici compatibili in acciaio medicale, oggetti da laboratorio.

Non schiumoso e di facile risciacquo per l'utilizzo nel lavaggio con lava strumenti termodisinfettori.

Composizione: Silicati, polifosfati, polycarbossilati



Confezioni:

FM0746 Taniche da 5 L x 2 pz

FM0682 Taniche dedicate da 5 L x 3 pz

RINWASH HD

Detergente liquido concentrato per il lavaggio di strumentario chirurgico ed accessori di dispositivi medici compatibili.

Idoneo per lavaggi non aggressivi, non schiumoso e di facile risciacquo per l'utilizzo nel lavaggio con lavastrumenti termodisinfettori.

Composizione: Silicati, polycarbossilati, Tris-(2 idroietil) amina, sequestranti



Confezioni:

FM0747 Taniche da 5 L x 2 pz

FM0546 Taniche dedicate da 5 L x 3 pz

RINWASH NT

Detergente liquido concentrato per il lavaggio di strumentario e dispositivi medici compatibili, compresi endoscopi, vetreria tecnica ed oggetti da laboratorio. All'alcalinità aggressiva sul biofilm si accompagna una elevata compatibilità verso i materiali. Non schiumoso e di facile risciacquo per l'utilizzo nel lavaggio su lavastrumenti compreso le fasi di cleaning su lavaendoscopi.

Composizione: Idrossido di potassio, polycarbossilati



Confezioni:

FM0668 Taniche da 3 L

FM0790 Taniche da 5 L

NEUTRALIZZANTE 105

Additivo liquido specifico ad azione neutralizzante per l'impiego dopo lavaggio alcalino. Idoneo per macchine lavastrumenti, lavabiberon, vetreria da laboratorio e strumentario chirurgico. Elimina l'alcalinità residua e facilita l'asciugatura, impedisce la formazione di striature e dona brillantezza. Contiene fosforo.

Composizione: Acido fosforico, polycarbossilati



Confezioni:

FM0793 Taniche da 5 L x 2 pz



NEUTRALIZZANTE 107

Additivo liquido specifico ad azione neutralizzante per l'impiego dopo lavaggio alcalino in lavastrumenti. Non contiene fosforo.

Composizione: Acidi organici, poliacarbossilati, fosforo assente



Confezioni:

FM0423 Taniche da 5 L x 2 pz
FM0601 Taniche dedicate da 5 L x 3 pz

AXA WHITE

Emulsione concentrata a base di oli bianchi paraffinici Ph.Eur per lubrificazione di superfici di attrezzature e strumentazioni compatibili con il lavaggio. Oltre a difendere le superfici dalla corrosione facilita i lavaggi e riduce il fissaggio della contaminazione organica. Progettato per interventi di fine lavaggio predispone lo strumentario alla successiva sterilizzazione in autoclave.

Composizione: Oli bianchi Ph Eu, tensioattivi non ionici



Confezioni:

FM0748 Taniche da 5 L x 2 pz
FM0612 Taniche dedicate da 5 L x 3 pz

RINWASH PRZYME

Detergente a schiuma controllata per il lavaggio meccanico con azione enzimatica di dispositivi medici riutilizzabili. La sua applicazione è particolarmente adatta per le lavastrumenti ad elevate prestazioni con cicli dedicati.

Composizione: Tensioattivi non ionici ed anfoteri, enzimi



Confezioni:

FM0712 Taniche delicate da 5 L

RINSEOFF OB

Concentrato detergente di risciacquo da utilizzare negli impianti meccanici di lavaggio di dispositivi medici, lavastrumenti, lavacarrelli predisposti con disinfezione termica. Contribuisce a facilitare l'asciugatura dello strumentario, a rendere brillante l'acciaio medico tutelandolo da effetti ossidativi ed abbinando l'azione lubrificante.

Composizione: Tensioattivi non ionici, poliacarbossilati



Confezioni:

FM0683 Taniche normalizzate da 5 L



ALPHA WH

Detergente liquido concentrato privo di fosforo per il lavaggio di strumentario, accessori di dispositivi medici inox. Non schiumoso e di facile risciacquo per l'utilizzo nel lavaggio a macchina lavastrumenti.

Composizione: Tensioattivi anionici non ionici, sodio idrossido, EDTA policarbossilati, fosforo (P) assente

5 L



Confezioni:

FM0471 Taniche da 5 L x 2 pz

POWER L

Prodotto ad alta concentrazione dalle elevate proprietà detergenti, emulsionanti e sequestranti per il lavaggio in macchina lavastrumenti. Agisce efficacemente. Non schiumogeno.

Composizione: Carbonati, silicati, fosfati, sequestranti

5 L



Confezioni:

FM0424 Taniche da 5 L



AXA PRONTO

Emulsione pronta all'uso a base di oli bianchi paraffinici PH EU emulsionati specificatamente formulata per la lubrificazione manuale, la conservazione e l'anticorrosione di strumentario chirurgico inox.

Composizione: Oli bianchi Ph Eu, pronto all'uso



1 L

Confezioni:

FM0691 Flaconi da 1 L x 12 pz

POWER 1D

Detergente solido per il lavaggio a macchina di dispositivi medici. Polivalente e non schiumogeno, per il lavaggio di acciaio medicale.

Composizione: Carbonati, silicati, fosfati, sequestranti



5 kg

Confezioni:

FM0260 Contenitori da 5 kg
FM0187 Contenitori da 10 kg

POWER SF

Detergente solido per il lavaggio a macchina di dispositivi medici. Polivalente e non schiumogeno, per il lavaggio di acciaio medicale .

Composizione: Carbonati, silicati, sequestranti, esente da fosforo



5 kg

Confezioni:

FM0497 Contenitori da 5 kg

POWER GLASS

Polvere detergente per il lavaggio a macchina in campo professionale di vetreria di laboratorio e sanitari. Non schiumogeno.

Composizione: Carbonati, silicati, cloro attivo



10 kg

Confezioni:

FM0797 Contenitori da 10 kg



LINEA DIALZIMA

Accessori di disinfettanti per Dispositivi Medici di classe IIB

Serie completa di detergenti enzimatici a base di enzimi e tensioattivi biodegradabili specifici per la rimozione di sangue e contaminanti organici dai dispositivi medici, gastroenterologia, urologia, ortopedia, ginecologia, odontoiatria, ematologia e laboratori di analisi. Indispensabili nel reprocessing degli endoscopi.

DIALZIMA MED

“Sistema detergente” ad azione enzimatica. È indicato per lavaggi con macchine lavastrumenti, comprese lavaendoscopi ed ultrasuoni.

Composizione: Tensioattivi non ionici anionici ed anfoteri, enzimi (proteasi, amilasi lipasi) e stabilizzanti

1 L



Confezioni:

FM0655 Flacons da 1 L x 12 pz
FM0707 Tuniche da 5 L
FM0694 Tuniche da 25 kg

DIALZIMA H

Detergente enzimatico per il lavaggio di dispositivi medici per impiego manuale ed ultrasuoni.

Composizione: Tensioattivi non ionici anionici, enzimi (proteasi) e stabilizzanti

1 L



Confezioni:

FM0066 Flacons da 1 L x 12 pz
FM0171 Flacons da 1 L + tappo dosatore x 12 pz
FM0065 Tuniche da 5 L x 4 pz
FM0337 Flacons da 500 ml x 12 pz
FM0155 Monodose 25 ml x 50 pz

DIALZIMA ULTRA

Detergente plurienzimatico concentrato per il lavaggio di dispositivi medici. Adatto all'impiego manuale ed ultrasuoni. A schiuma controllata.

Composizione: Tensioattivi non ionici anionici ed anfoteri, enzimi (proteasi, amilasi lipasi) e stabilizzanti

1 L



500 ml



Confezioni:

FM0589 Flacons da 500 ml x 15 pz
FM0551 Flacons da 1 L x 12 pz
FM0552 Flacons da 5 L x 4 pz

DIALZIMA PLUS

Detergente enzimatico concentrato per il lavaggio di dispositivi medici. Adatto all'impiego manuale ed ultrasuoni.

Composizione: Tensioattivi non ionici anionici, enzimi (proteasi) e stabilizzanti

1 L



Confezioni:

FM0092 Flacons da 1 L x 12 pz
FM0523 Tuniche da 5 L x 4 pz
FM0245 Flacons da 500 ml x 12 pz
FM0539 Monodose da 30 ml x 60 pz

DLP 30

Concentrato detergente igienizzante ad effetto anticalcare per il lavaggio negli impianti lavapadelle. Contribuisce alla completa decontaminazione delle padelle e contenitori sanitari oltre a mantenere in perfetta efficienza gli impianti. Detergente a pH acido.

Composizione: Tensioattivi non ionici, poliacarbossilati



Confezioni:

FM0658 Taniche da 5 L

DLP 12

Detergente ad effetto sequestrante e antiridepositante per lavapadelle. Reazione a pH leggermente alcalino contribuisce alla completa decontaminazione delle padelle e contenitori sanitari garantendo l'efficienza gli impianti.

Composizione: Tensioattivi non ionici anionici, sequestranti



Confezioni:

FM0177 Taniche da 5 L

DLP 15

Detergente anticalcare per impianti lavapadelle. Consente una rapida asciugatura rendendo la superficie pulita e brillante.

Composizione: Tensioattivi non ionici cationici, poliacarbossilati



Confezioni:

FM0347 Taniche da 5 L
FM0481 Taniche da 25 kg

SWEET CAL

Detergente sequestrante per lavaggio in macchine a disinfezione termica quali lavapadelle, lavacarrelli.

Composizione: Poliacarbossilati, sequestranti, fosforo assente



Confezioni:

FM0683 Taniche da 5 L

LAB 2511

Lava vetreria manuale

Detergente liquido per il lavaggio manuale di dispositivi medici, vetreria e strumentario od oggetti di laboratorio biomedicale. A schiumosità controllata e di facile risciacquo. Utilizzabile in vasche ad ultrasuoni.

Composizione: Tensioattivi anionici non ionici, sali alcalini e sequestranti idrotropi

5 L



Confezioni:

FM0344 Taniche da 5 L x 4 pz

DECON R10

Lavaggio in presenza di radionuclidi

Detergente per superfici particolarmente adatto nell'uso manuale per bonificare le superfici contaminate da liquidi o solidi biologici provenienti da terapie con radiofarmaci/radionuclidi.

Composizione (Reg.648/2004): Tensioattivi anionici non ionici, sequestrante poliacarbossilati

5 L



Confezioni:

FM0582 Taniche da 5 L

XR INSTRUMENT

Detergente concentrato rigenerante dell'acciaio medicale. Rimuove ruggine e depositi organocalcarei dalle superfici di acciaio inox senza intaccarle. A schiuma controllata e utilizzabile in vasca od in ultrasuoni.

Composizione: Acidi inorganici, tensioattivi non ionici

5 L



Confezioni:

FM0661 Taniche da 5 L x 3 pz

PLURABACT 30

Disinfezione zoccoli e plastiche

Disinfettante decontaminante per dispositivi medici da sottoporre a lavaggio meccanico. Non contiene aldeidi e composti fenolici. Adatto per lavaggio di plastiche e zoccoli a temperatura di lavoro 55-60°C.

Composizione: Tensioattivi anionici, bis3 aminopropyl dodecylamina - isopropanolo, poliacarbossilati

5 L



Confezioni:

FM0470 Taniche da 5 L



Smondial

T CAL

DECALCIFICANTE DELL'ACQUA
PER MACCHINE A LAVAGGIO TERMICO

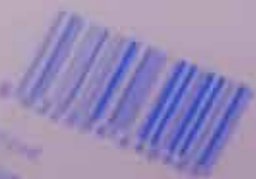
per il lavaggio in
cicli termici destinati
strumenti lavabili e disinfettabili
avvagio
alla durezza dell'acqua

PRODOTTI PER USO PROFESSIONALE

5L.e

LOT 0310112

2015-01



ES0217

SP3

Disinfettante decontaminante a base di ossigeno attivo
Disinfettante "sterilizzante a freddo"

Polvere igroscopica a base di sodio percarbonato in grado di originare soluzioni disinfettanti, sterilizzanti, virucide e detergenti per dispositivi medici quali strumenti chirurgici, inclusi quelli di impiego odontoiatrico, endoscopi, broncoscopi, laparoscopi, tubi respiratori, apparecchi di anestesia. L'azione battericida in sinergia con una azione detergente e anticorrosiva antiridepositante, è potenziata dalla presenza di cariche enzimatiche disgregatrici dei residui organici.

Principio attivo: Acido peracetico da TAED e sodio percarbonato

1 kg



2 kg



Confezioni:

FM0510 Barattoli da 1 kg completi di misurino
FM0509 Barattoli da 2 kg completi di misurino
FM0511 Contenitori da 5 kg
FM0508 Contenitori da 10 kg
FM0557 Monodose 50 g
FM0535 Monodose 100 g

SP3D20

Disinfettante decontaminante a base di ossigeno attivo

Polvere attiva in grado di originare soluzioni disinfettanti e detergenti da impiegare per immersione dello strumentario chirurgico. Compatibile con acciaio, vetro, gomma e plastica.

Principio attivo: Acido peracetico da TAED e sodio percarbonato

2 kg



Confezioni:

FM0429 Barattoli da 2 kg completi di misurino
FM0483 Contenitori da 5 kg completi di misurino
FM0580 Monodose 100 g

DIPERCID

Disinfettante "sterilizzante a freddo"

Polvere igroscopica attiva a base di percarbonato di sodio in grado di originare soluzioni disinfettanti, sporicide, fungicide, micobattericide e virucide per dispositivi medici in particolare strumenti chirurgici di impiego odontoiatrico, tubi respiratori, apparecchi di anestesia. Dipercid è di facile solubilità, a schiuma controllata e la sua azione disinfettante è accompagnata da detersione ed azione anticorrosiva.

Principio attivo: Acido peracetico da TAED e sodio percarbonato

1 kg



Confezioni:

FM0598 Barattoli da 1 kg x 4 pz

DIALCID 400

Detergente concentrato trienzimatico ad azione disinfettante indicato per la decontaminazione primaria dello strumentario chirurgico. Attivo contro batteri, funghi, micobatteri e virus, in particolare HIV, HCV, HBV.

Principio attivo: Bis3 aminopropyl dodecylamina

1 L



Confezioni:

FM0679 Flacons da 1 L x 12 pz
FM0754 Flacons da 1 L + tappo dosatore

FENOCID

Disinfettante virucida a base di polifenoli

Concentrato trifenolico disinfettante per la rapida disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili e superfici lavabili in ambienti ospedalieri. Agisce anche in presenza di sostanza organica residua. Ottimo decontaminante con azione detergente.

Principio attivo: O-fenilfenolo, p-tert-amilfenolo, o-benzil-p-cloro-fenolo



1 L

Confezioni:

FM0532 Flacons da 1 L + tappo dosatore x 12 pz
FM0533 Taniche da 5 L x 4 pz
FM0534 Buste da 50 ml x 60 pz

TETRACID

Disinfettante "sterilizzante chimico a freddo" ad alta efficacia.

Polvere attiva in grado di originare soluzioni disinfettanti per dispositivi medici quali strumenti chirurgici, inclusi quelli di impiego odontoiatrico, endoscopi, broncoscopi, tubi respiratori, apparecchi di anestesia. Tetracid è senza aldeide e rappresenta un sistema per la produzione di soluzioni disinfettanti, fungicide, virucide, sporicide e micobattericide.

Principio attivo: Acido peracetico da TAED e sodio percarbonato



200 g

Confezioni:

FM0708 Barattoli da 200 g x 16 pz

DUOXIL FERRI

Disinfettante pronto all'uso per dispositivi medici riutilizzabili, superfici di attrezzature mediche chirurgiche, dispositivi medici lavabili e disinfettabili compresi strumenti elettromedicali. Attivo contro batteri, miceti e virus (HIV, HBV, HCV).

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro in soluzione di alcol etilico.



5 L



1 L

Confezioni:

FM0821 Flacons da 1 L per 12 pz
FM0822 Taniche da 5 L per 4 pz

DENALXIM

Schiuma disinfettante detergente pronta all'uso destinata alla pulizia e alla disinfezione dei dispositivi medici. Agisce ed asciuga rapidamente, esplica la sua azione in maniera efficace e duratura.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro, Cloridrato di poliesametilene biguanide



750 ml

Confezioni:

FM0869 Flacons da 750 ml x 12 pz

FENOSAN MD

Disinfettante concentrato trifenolico per dispositivi medici anche in presenza di carico organico, per il trattamento decontaminante post e pre utilizzo di strumentario chirurgico, accessori di strumenti a fibre ottiche quali gastroscopi, broncoscopi, vetriere od oggetti a contatto con sostanze organiche.

Principio attivo: 2-fenilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 2-benzil-4-clorofenolo, tensioattivi

1 L



Confezioni:

FM0401 Flaconi da 1 L x 12 pz
FM0400 Taniche da 5 L x 4 pz

DUOCLORIN

A base di clorexidina digluconato

Disinfettante pronto all'uso a base di clorexidina digluconato in soluzione idroalcolica. Prodotto ad ampio spettro d'azione, idoneo per la disinfezione e la conservazione asettica di strumentario chirurgico e delle superfici di apparecchiature medicali ed odontoiatriche. Impiegabile attraverso immersione, spruzzatura o bagnatura.

Principio attivo: Clorexidina digluconato, alcol isopropilico, alcol etilico

1 L



Confezioni:

FM0410 Flaconi da 1 L x 12 pz

BIO OPACID

Liquido disinfettante pronto all'uso a base di orthophtalaldeide per la disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili, lavabili e non autoclavabili. Prodotto compatibile con strumentazioni lavabili e disinfettabili quali endoscopi flessibili, gastroscopi, sonde, tubi respiratori, apparecchi di anestesia, dispositivi medici chirurgici ed odontoiatrici.

Principio attivo: Orthophtalaldeide

5 L



1 L



Confezioni:

FM0737 Flaconi da 1 L x 12 pz
FM0736 Taniche da 5 L x 2 pz

DDS 50 FLUID

Disinfettante a base di acido peracetico per la disinfezione di strumentario chirurgico non autoclavabili da utilizzarsi in macchina lavaendoscopi dedicata.

Principio attivo: Acido peracetico concentrato

5 L



Confezioni:

FM0656 Taniche da 5 L x 3 pz

PERAXLIQUID

Disinfettante ad alto livello sporicida "Sterilizzante a freddo"

Studiato per la disinfezione ad alto livello e processi di sterilizzazione a freddo di strumenti e dispositivi medico-chirurgici utilizzabile in campo ospedaliero, odontoiatrico, sanitario e biologico.

A base di acido peracetico ottenuto dall'attivazione di glucopyranoseacetil-glicole e perossido di idrogeno non irritante verso l'operatore, non corrosivo verso i materiali e non è pericoloso verso l'ambiente. Ideato per realizzare in situ una soluzione pronta all'uso perfettamente compatibile con le superfici lavabili di dispositivi medico chirurgici riutilizzabili e non autoclavabili a base di acido. Prodotto brevettato.

Principio attivo: Acido peracetico in situ da attivatore in acqua ossigenata

5 L



1 L



Confezioni:

FM0650 Flaconi da 1 L x 12 pz
FM0506 Taniche da 5 L x 2 pz

SP3BIFLOW COMPACT

Disinfettante ad alto livello sporicida "Sterilizzante a freddo"

Studiato per la disinfezione ad alto livello e processi di sterilizzazione a freddo di strumenti e dispositivi medico-chirurgici utilizzabile in campo ospedaliero, odontoiatrico, sanitario e biologico.

A base di acido peracetico ottenuto dall'attivazione di glucopyranoseacetil-glicole e perossido di idrogeno non irritanti verso l'operatore, non corrosivo verso i materiali e non è pericoloso verso l'ambiente. Ideato per realizzare in situ una soluzione pronta all'uso perfettamente compatibile con le superfici lavabili di dispositivi medico chirurgici riutilizzabili e non autoclavabili a base di acido. Prodotto brevettato.

Principio attivo: Acido peracetico in situ da attivatore in acqua ossigenata

5 L



Confezioni:

FM0690 Taniche da 5 L x 3 pz

DECONWET

Decontaminante disinfettante di prelavaggio

Schiuma attiva a base di disinfettanti e sostanze umettanti, ideale per il temporaneo trasporto leggero dello strumentario e dei dispositivi medici.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro, bis3 aminopropyl dodecylamina

750 ml



Confezioni:

FM0817 Flaconi da 750 ml con spruzzatore x 12 pz

GLUTANOX 2

A base di glutaraldeide al 2%

Disinfettante pronto all'uso di alto livello a base di glutaraldeide al 2% per la disinfezione dei dispositivi medici a fibre ottiche quali gastroscopi, broncoscopi, dispositivi medici in materiali lavabili e disinfettabili non monouso. Glutaraldeide soluzione al 2% pronta all'uso da attivare con l'apposito attivatore in dotazione.

Principio attivo: Glutaraldeide attivata

5 L



1 L



Confezioni:

FM0512 Taniche da 5 L x 4 pz
FM0513 Flaconi da 1 L x 12 pz

DETERFERRI MULTIDEC

Disinfettante detergente polifenolico concentrato per la prima disinfezione ed il lavaggio profondo di ferri chirurgici contaminati.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro

5 L



1 L



Confezioni:

FM0859 Flacons da L 1 per 12 pz
FM0846 Taniche da L 5 per 2 pz

DIALMIX

Detergente disinfettante ad uso professionale per sistemi di lavaggio a tunnel di dispositivi medici, impianti di pulizia e disinfezione a camera grande. Battericida e fungicida. Compatibile con le superfici di alluminio.

Principio attivo: Didecil-dimetil polioossimetilammoniopropionato

5 L



Confezioni:

FM0840 Taniche da L.5

DETERFENOL

Disinfettante detergente concentrato a base di didecildimetilammoniocloruro. Decontaminante ideale per il pretrattamento di strumenti chirurgici.

Principio attivo: O-fenilfenolo, p-ter-amilfenolo, o-benzil-p-cloro-fenolo

1 L



Confezioni:

FM0843 Flacons da L 1 per 12 pz

IGENAL N

Schiuma attiva a base di principi attivi disinfettanti, tensioattivi ed enzimi per la disinfezione e la deterzione di strumentario chirurgico contaminato e da conservare per il trasporto leggero prima del lavaggio in macchina.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro, Propionato di ammonio quaternario, Cloridrato di poliesametilene biguanide

750 ml



Confezioni:

FM0824 Flacons da 750 ml x 12 pz

LISTOCIDE

Disinfettante, detergente, antistatico, a rapida, energetica e durevole azione per le superfici di oggetti ed arredi particolarmente esposti al pericolo di contaminazione microbiologica in campo sanitario (monitor di dialisi, letti e poltrone bilancia, computer dedicati ad attrezzature mediche, tastiere, unità periferiche, microfoni, telecamere, scrivanie, tavoli tecnici..ecc). Attivo contro batteri, miceti e virus.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio bromuro pronto all'uso



750 ml

Confezioni:

FM0654 Flacons da 750 ml con spruzzatore x 12 pz
FM0678 Tancine da 5 L x 4 pz

SEPTICOOOL

Disinfettante alcolico a base di didecildimetilammonio cloruro e di clorexidina digluconato. Indicato per la disinfezione di dispositivi medici, arredi ed oggetti particolarmente esposti al pericolo di contaminazione biologica in campo sanitario.
Attivo contro batteri, miceti e virus HIV.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro, clorexidina di gluconato, alcol etilico



1 L

Confezioni:

FM0697 Flacons da 1 L x 12 pz con 4 spruzzatori

DUOXIL AC

Disinfettante pronto all'uso per dispositivi medici riutilizzabili, oggetti ed arredi particolarmente esposti al pericolo di contaminazione microbiologica in campo sanitario come superfici esterne di attrezzature mediche chirurgiche, letti e tavoli tecnici.
Attivo contro batteri, miceti e virus (HIV).

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro, alcol etilico



1 L

Confezioni:

FM0689 Flacons da 1 L x 12 pz con 2 spruzzatori

DENALCID

Disinfettante pronto all'uso a rapida azione ed a largo spettro, efficace contro batteri, funghi, virus HIV, HCV e HBV. Indicato per trattamenti di superfici sensibili all'alcol. Non contiene cloro, aldeidi e fenoli.

Principio attivo: Didecil-dimetil ammonio cloruro, clorexidina



1 L

Confezioni:

FM0230 Flacone da 1 L per 12 pz con spruzzatore in dotazione





PERAX LIQUID
 dispositivo medico disinfettante - classe IIB

CARATTERISTICHE: Sistema reattivo a più componenti per la produzione di una soluzione a base di acido peracetico per disinfezione di alto livello e prevenzione di infezioni nosocomiali e trasmissioni per le superfici lavate. In soluzione, il prodotto agisce su tutti i microrganismi, inclusi spore e fibre ottiche, quali endoscopi, bracciali, endoscopi, gastroscopi, idoscopi, ecografi, sonda ecografica, sonda ecografica, tubo respiratori, apparecchi di assistenza.

UTILIZZO MANUALE PER IMMERSIONI E IN MACCHINA LAVASTRUMENTI: Caratterizzato da un'azione a lunga durata. Dura e per l'ambiente e gli operatori.

Preparazione della soluzione: La preparazione della soluzione attiva è semplice, affidabile e facile da eseguire. Versare il contenuto del fiasco nel piccolo contenitore in cui versare la più grande, ed aggiungere acqua fino a 10 litri con il contenitore ben agitato.

Attenzione: Per l'azione di disinfezione, il prodotto deve essere utilizzato in soluzione. Il prodotto non deve essere utilizzato per la disinfezione di superfici lavate. ATTENZIONE: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

mondial



RINWASH N
 Detergente per strumentario

detergente liquido concentrato per il lavaggio di strumentario chirurgico riutilizzabile, dispositivo e materiali lavabili compatibili. Non schiumoso e facile risciacquo per l'uso nel lavaggio a macchina ed in lavascoppi. Diluito opportunamente con acqua, il detergente agisce efficacemente sui biofilm.

IMPIEGO: aggiungere automaticamente nel circuito di lavaggio.

ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

DOSAGGIO: in base alla durezza dell'acqua ed alla temperatura del bagno di lavaggio. Dosare il detergente da 1ml/litro d'acqua a 7ml/litro d'acqua in lavastumenti con temperatura variabile da 50 a 80°C. Dosare il detergente da 5ml/litro d'acqua a 15ml/litro d'acqua in lavaggio a ricambio a temperatura tra i 20-40°C (lavascoppi).

Composizione (Reg. CEE 645/2004):
 Sequestrante: 5-10% - tensioattivi non ionici: 0,5%
 Conservare in luogo chiuso al riparo ed a temperatura ambiente.

3L e mondial

30010 Lamezia T. (Catanzaro) ITALIA
 MC 049 768712 Fax 049 768497

AVVERTENZE:
 R 38 irritante per la pelle - R 41 - rischio gravi lesioni oculari.

mondial

mondial

RINSEOFF OB

DETERGENTE DI FINE LAVAGGIO

Formulato detergente per la fase di risciacquo negli impianti meccanici di lavaggio, in
strumenti e dispositivi medici predisposti anche con disinfezione termica.
Il continuo uso di Rinseoff OB contribuisce a facilitare l'asciugatura dello strumentario ed a rendere
pulite e senza macchie l'acciaio medicale tutelandolo da effetti corrosivi.
DOSDI: 1 - 2 ml/litro d'acqua, addizionabile con sistemi automatici nell'acqua di lavaggio.
Temperatura di esercizio 60°C - 90°C.

ATTENZIONE: non miscelare con altri prodotti, conservare in luogo asciutto, leggero e ventilato.
Composizione (Reg. CE 648/2004): tensioattivi non ioni: 15-30%

mondial

ALATO - 33010 Limesè (Pavese)
Tel. 042782712 Fax 042784947

ES

mondial

DLP 12

DETERGENTE PER LAVABILI

Detergente alcalino per lavaggio meccanico di pacchi,
strumenti ed altri contenitori. Pulisce e igienizza
grazie all'azione detergente e al controllo con gli
ioni calcio.

MECCO: detergente per macchine da diluire con l'acqua
in sistemi automatici.

DOSDI: in relazione alla durezza dell'acqua ed alla
temperatura di esercizio (60-90°C).

Temperatura (°C)	0-15	15-25	>25
Durezza acqua (°F)	0-15	25-25	100
Dose (ml/litro)	1,5 ml	2,5 ml	3,5 ml

ESCLUSIVO DIRITTO PROPRIETÀ ALI

Per informazioni:
MONIAL, Strada 2 - P.le Italia 14, 17
042782712 - 042784947

Composizione (Reg. CE 648/2004):
tensioattivi non ioni: 15-30%

5Le



0370212



2016-02

DIALCID 400

DETERGENTE DISINFETTANTE PER STRUMENTI MEDICI
DISPOSITIVO MEDICO DISINFETTANTE

Proprietà: Dialcid 400 è un detergente concentrato per il primo intervento di decontaminazione chirurgica. È costituito da un disinfettante compatibile con tutti i materiali medici e strumentario in grado di detergere in modo sicuro e controllato lo strumento contaminato. L'eliminazione del residuo di disinfezione in sicurezza potrà seguire la sterilizzazione. Adatto anche per la sterilizzazione di gomma.

Modalità e concentrazione di impiego: Diluire in acqua 0,5% (5ml per litro) contro batteri e Candida. Aspergillus Niger e Micobatteri. Lo strumento contaminato per un'azione meccanica con acqua pulita. L'azione meccanica con acqua pulita. L'azione meccanica con acqua pulita. L'azione meccanica con acqua pulita.

Composizione: 100 g di prodotto contengono: tensioattivi non ionici ed anfoteri, coloranti, ACE, ecc.

ATTENZIONE: non impiegare con disinfettanti in particolare aldeidi. Conservare in luogo fresco e asciutto.

USO PROFESSIONALE

FENOCID

DISINFETTANTE DISPOSITIVO MEDICO

Proprietà: disinfettante virucida concentrato per la disinfezione di materiali riutilizzabili e di superfici lavabili in ambiente ospedaliero anche in presenza di sostanza organica residua. I prodotti sono formulati in modo da esplicitare la loro massima attività necessaria compatibilità verso i materiali.

Campi di impiego: Decontaminazione e disinfezione di dispositivi medici, oculare, chirurgici, loro accessori, vetrerie ad oggetti di uso organico, attrezzature sanitarie e superfici lavabili in ambiente ospedaliero.

Diluzioni e modalità di impiego: FENOCID viene diluito in acqua per produrre soluzioni decontaminanti virucide, antimicrobiche e fungicide. **PER DISPOSITIVI MEDICI:** Azione decontaminante virucida (HCV) diluire allo 0,4% con tempi di contatto minimo di 10 minuti. Azione antimicrobica e fungicida diluire con 0,2% di soluzione variabili da 30 a 10 minuti. In ambiente ospedaliero da una azione fisica meccanica con acqua pulita. Effettuare un accurato risciacquo con acqua pulita dopo la disinfezione. Non impiegare con dispositivi in gomma e in plastica.

PER SUPERFICI di ATTREZZATURE SANITARIE: diluire FENOCID in acqua. tempi di contatto di 30 minuti.

Composizione: 100 g di prodotto contengono: alcool, ipoclorito di sodio, benzilperossido g. 2,2, e coloranti g. 0,2. **Stabilità:** stabile per almeno 2 anni.

CE 0346

1Le

USO PROFESSIONALE

Comondial

1000