

Scheda Tecnica

PHARMADINA NF

Dispositivo Medico CE classe IIB

PO475
30/05/2022

Proprietà

PHARMADINA NF è un detergente ad azione disinettante ad elevate prestazioni, con spiccate proprietà detergenti per il primo intervento di decontaminazione di dispositivi invasivi e non. È costituito da un principio attivo disinettante ad elevata efficacia e da tensioattivi in sinergia con complesso polienzimatico per una detersione profonda. A schiumosità controllata.

Attivo contro batteri e virus enveloped (HIV-HBV-HCV), candida e manifesta efficacia tubercolicida.

Applicazioni

Per il lavaggio e la decontaminazione di dispositivi medici e strumentario in chirurgia, inclusa l'odontoiatria dove risulta idoneo per la disinfezione delle linee aspiranti dei riuniti, idoneo nell' endoscopia e vetreria da laboratorio. Per la sua elevata compatibilità risulta adatto per immersione di strumentario vario, dall'inox medica a strumenti in plastica e gomma. Idoneo in lavastrumenti ad ultrasuoni.

Caratteristiche chimico Fisiche

Aspetto	liquido
pH sol.5%	9,0±0,5
densità a 20° C	1,040 ± 1%
solubilità	completa in acqua

Dosaggi e Modalità d'impiego

PHARMADINA NF è concentrato da usare diluito al 5% in acqua come detergente e decontaminante contro virus HIV, HBV, HCV. Concentrazioni del 10% impiegabili come battericida, tubercolicida e contro candida. Versare il prodotto nell'acqua alla concentrazione d'uso prestabilita ed immergere gli strumenti nella soluzione ed attendere il tempo necessario allo svolgimento dell'azione disinettante decontaminante, quindi risciacquare abbondantemente prima di inviarli alla disinfezione e/o sterilizzazione.

L'azione meccanica compresi ultrasuoni migliorano le prestazioni del dispositivo disinettante.

Tempi di contatto minimi per l'azione disinettante 10 minuti (tubercolicida 60min.)

Una volta contaminate le soluzioni vanno rinnovate e comunque sempre sostituite giornalmente. Utilizzare in luoghi professionalmente adeguati ed aerati.

Consultare il manuale del dispositivo medico da trattare.

Composizione

Componenti	Grammi su 100 g
bis(3-aminopropyl) dodecylamina (bis(3-aminopropyl) dodecylamine)	2 g
Tensioattivi non ionici (Isotridecanol ethoxylated)	5 – 10 g
Tensiattivi non ionici (alkoxylated branched fatty alcohols)	5 – 10 g
Butildiglicole (2-Butoxyethanol)	0,5 – 1 g
Base plurienzimatica (proteasi, amilasi, lipasi)	3 g

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato e non costituiscono una specifica o una garanzia di particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende fare.

Pharma Trade Company s.r.l.

Sede Legale ed Amministrativa:

Via Torazza, 115/121 – 20861 BRUGHERIO (MB)

Scheda Tecnica

Antischiuma (miscela a base siliconica)	0,01 – 0,1 g
---	--------------

Validità del prodotto

Il prodotto ha validità di 24 mesi in confezione integra e correttamente conservata. La scadenza è indicata sulla confezione.

Condizioni di Conservazione

Conservare il prodotto a temperatura ambiente, ben chiuso, lontano da fonti di calore. Una volta aperta la confezione richiudere ad ogni prelievo ed utilizzarla entro la scadenza indicata.

Efficacia disinettante

Il prodotto PHARMADINA NF fa parte del fascicolo tecnico FT20 il cui principio attivo è stato valutato con diversi test di efficacia che riportiamo qui di seguito.

UNI EN 14561 Norma armonizzata	Dimostrazione di efficacia Battericida * compreso MRSA**
UNI EN 14562 Norma armonizzata	Dimostrazione di efficacia su candida *
UNI EN 14563 Norma armonizzata	Dimostrazione di efficacia Tubercolicida
EN 14476:2005	efficacia Virucida verso virus "envelope" (HCV- HBV- HIV)

Test effettuati in "dirty conditions" (condizioni di sporco) presso il Centro di Saggio riconosciuto dal Min.della Salute Eurofins-Biolab Milano (*) e presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Università di Padova (**).

Avvertenze

Leggere attentamente le istruzioni in etichetta e in scheda di sicurezza, consultare il manuale del dispositivo da trattare nelle sezioni riguardanti la pulizia e la disinfezione.

Confezioni

CE17-M Flacone da 1 Litro in cartone da 12 pezzi

Dispositivo medico disinettante ad impiego professionale per la disinfezione di strumentario chirurgico o dispositivi medici. D.M. rientrante nella **classe IIB** ai fini del Decreto Legislativo 24 Febbraio 1997 n.46 in attuazione alla direttiva 93/42/CEE e s.m.i.

CND D99 CODICE GMDN 47631 N. REPERTORIO 2284575

Fabbricante

Mondial snc - 35010 Limena (Padova) via Don Gaspare Zonta ,3 049768712- 049769497



Distributore

Pharma Trade Company s.r.l. - via Torazza 115/121, 20861 Brugherio (MB) - 039.2142186 - info@pharmatrade.it
www.pharmatrade.it

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato e non costituiscono una specifica o una garanzia di particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende fare.

Pharma Trade Company s.r.l.

Sede Legale ed Amministrativa:

Via Torazza, 115/121 – 20861 BRUGHERIO (MB)