



BARRY ITALIA

Disinfettanti per strumenti chirurgici

Barrycidal® 30 Plus



- Disinfettante **atossico** per ferri chirurgici, pronto all'uso al 5%
- Disponibile come Concentrato per coloro che desiderano preparare differenti concentrazioni
- Non richiede attivazione
- **Attività:**
 - BATTERICIDA
 - FUNGICIDA
 - VIRUCIDA
 - MICOBATTERICIDA

Certificato CE: 189-00-01-DM
 Dispositivo Medico CE
 Classe IIb
 DISINFETTANTE
 PER
 FERRI CHIRURGICI

Barry Italia S.r.l. - Via Bergognone, 13 - 20144 Milano
 Sede Legale Viale Papiniano 33 - 20123 - Milano - Italia
 P.IVA: 09959000150 - Capitale Versato - € 10.000,00
 Registro delle Imprese di Milano: Numero REA : MI-1332716
 Tel. +39 02 66712280 - Fax +39 02 66712778
 Copyright © 2012. All Rights Reserved.
www.barrycidal.com - info@barrycidal.com

CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone da 224 ml.



Bottiglia da 1 lit.



Gallone da 3,785 lit.

INFORMAZIONI TECNICHE

Dispositivo Medico Classe II b – Direttiva 93/42/CEE

Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa a base di glutaraldeide e fenoli, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici.

Composizione: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-Clorofenolo 4,5%, 2-fenilfenolo 7%, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml.100.

Proprietà chimico fisiche: Emulsione liquida incolore sia nella versione concentrata che diluita, odore caratteristico.

Meccanismo d'azione: L'attività biocida della glutaraldeide è legata all'alchilazione dei gruppi solfidrici, idrossilici, carbossilici ed amminici di costituenti dei microrganismi, che alterano gli acidi nucleici (l'RNA, il DNA e la sintesi delle proteine).
 Ad elevate concentrazioni, i fenoli agiscono come veleni protoplasmatici, che penetrano e distruggono la parete cellulare stessa.
 Nei virus lipofili ed intermedi, il meccanismo d'azione è sostanzialmente simile, si verifica un danneggiamento dell'involucro lipidico e della frazione proteica del nucleocapside e si rende possibile il raggiungimento dei costituenti interni. A più basse concentrazioni di fenoli, e con derivati fenolici con alti pesi molecolari, si ha la morte cellulare per inattivazione di sistemi di enzimi essenziali e di legami di metaboliti della parete cellulare.

Spettro d'azione: Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN 14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger, EN 13624 e EN 14652), micobattericida e tubercolicida (Mycobacterium Avium, Micobacterium Terrae; EN 14348 e EN 14563, virucida (EN 14476).

Barrycidal 30 Plus è stato certificato da

ITALCERT (CE 0426)

Ai sensi dell'allegato II.3 della direttiva 93/42/CEE

DISTRIBUITO DA:



Barry Italia srl - Via Bergognone 13 - 20144 - Milano - Italia

BARRYCIDAL® 30 PLUS

Rev. 2. 06-06-2014

SCHEDA TECNICA

Descrizione:

Dispositivo Medico classe II b – Direttiva 93/42 CEE.

Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa a base di glutaraldeide e composti fenolici, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici.

Composizione: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-clorofenolo 4.5%, 2-fenilfenolo 7% ,coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml.100.

Proprietà chimico fisiche: Emulsione liquida incolore sia nella versione concentrata che diluita, odore caratteristico.

Meccanismo d'azione:

L'attività biocida della glutaraldeide è legata all'alchilazione dei gruppi solfidrici, idrossilici, carbossilici ed amminici di costituenti dei microrganismi, che alterano gli acidi nucleici (l'RNA, il DNA) e la sintesi delle proteine.

Ad elevate concentrazioni, i fenoli agiscono come veleni protoplasmatici, che penetrano e distruggono la parete cellulare e precipitano le proteine della membrana della cellula con conseguente perdita di proteine della componente strutturale del peptidoglicano ed alterazione della permeabilità della parete cellulare stessa.

A più basse concentrazioni di fenoli, e con derivati fenolici con alti pesi molecolari, si ha la morte cellulare per inattivazione di sistemi di enzimi essenziali e di legami di metaboliti della parete cellulare.

Nei virus lipofili ed intermedi, il meccanismo d'azione è sostanzialmente simile, si verifica un danneggiamento dell'involucro lipidico e della frazione proteica del nucleocapside e si rende possibile il raggiungimento dei costituenti interni.

Spettro d'azione: Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN 14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger; EN 13624 e EN 14562), micobattericida e tubercolocida (Mycobacterium Avium, Micobacterium Terrae; EN 14348 e EN14563), virucida (EN 14476).

Campi di impiego: Da utilizzare in ambito ospedaliero e in ambulatori medici per la disinfezione di strumentario chirurgico, endoscopi termosensibili e non autoclavabili e di altri dispositivi medici, dopo aver consultato attentamente le avvertenze.



Barry Italia srl - Via Bergognone 13 - 20144 - Milano - Italia

BARRYCIDAL® 30 PLUS

Rev. 2. 06-06-2014

Modalità d'uso: Rimuovere eventuali residui e materiali organici dagli strumenti.

Diluire il prodotto concentrato con acqua depurata e lasciar agire seguendo le indicazioni riportate in tabella:

DILUIZIONE	TEMPO D'AZIONE
Diluito al 5%	15 minuti
Diluito al 2,5%	60 minuti

Immergere totalmente gli strumenti chirurgici nella soluzione. Trascorso il tempo d'azione, procedere ad abbondante risciacquo con acqua corrente.

Non riutilizzare il prodotto dopo il ciclo di disinfezione.

Tossicità : Alle concentrazioni d'uso è atossico e non irritante. Vedere "Avvertenze".

Avvertenze:

Uso esterno. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato .

Indossare opportuni dispositivi di protezione durante l'utilizzo (guanti, mascherina e occhiali).

Non utilizzare su parti in gomma e su materiali porosi.

In caso di strumenti che richiedono specifiche modalità di disinfezione si consiglia di attenersi alle istruzioni per la disinfezione fornite dal fabbricante dello strumentario chirurgico.

Non tenere a bagno gli strumenti oltre il tempo indicato.

Non immergere dispositivi o strumenti con parti difficilmente raggiungibili dal liquido disinfettante.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con abbondante acqua e consultare un medico.

In caso di contatto con la cute, lavare subito con acqua e sapone.

In caso di ingestione, sciacquare la bocca e poi bere abbondantemente, consultare immediatamente il medico

Conservazione e validità: conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco e ventilato al riparo dalla luce solare. Il periodo di validità di due anni indicato si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.

Smaltimento: Smaltire come rifiuto pericoloso.

Confezioni: il prodotto viene venduto sia concentrato (in flaconi da 224 ml e fustini da 1 gallone) sia diluito al 5% (in flaconi da 1000 e 1200).