



BARRY Italia

BARRYCIDAL30 : Scheda Tecnica

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Sanità n. 0373

COMPOSIZIONE :

Alchil (C₈H₁₇) – dimetil benzil ammonio cloruro 9,75%
disobutil fenossi etossi etil dimetil benzil ammonio cloruro 3,00%
disobutil cresossi etossi etil dimetil benzil ammonio cloruro 0,25%
Nitrito sodico 7,5%

CONCENTRAZIONE D'USO:

Soluzione standard 1% ottenuta per diluizione con acqua potabile

INDICAZIONI :

Il Barrycidal "30" è un disinfettante ad ampio spettro di azione.

La sua elevata attività unita alla ATOSSICITA' lo rende un germicida ideale senza problemi di tollerabilità:

Attivo sui gram positivi e gram negativi esplica la sua potente azione microbiologica anche su funghi, muffe e virus quali HIV e HBV.

CONTROLLO DEL TITOLO :

Vari metodi possono essere impiegati dalla titolazione potenziometrica all'analisi spettrofotometrica dopo estrazione con cloroformio.

Densità : 1,23 g/cm³ a 20°C (+/-0,01 g/cm³).

PH: 10,4(+/-0,1 valutato sulla soluzione madre)

Viscosità :

-sol.diluita: 1,01 cSt (20°C); 0,807 cSt(30°C); 0,70 3 cSt (37°C).

-sol. Concentrata : 12,03 cSt (20°C); 8,02 cSt (30° C); 6,62 cSt (37°C)

MODALITA' D'IMPIEGO :

per disinfezione della cute

Per disinfezione di strumento chirurgico

Non danneggia le ottiche, le parti in gomma ed essendo addizionato di un antiossidante non attacca le parti metalliche ad esclusione del solo Alluminio non anodizzato.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE :

Evitare il riscaldamento oltre i 60°C.

Scadenza 3 anni dalla data di produzione.

AVVERTENZA :

Essendo un sapone invertito non utilizzarlo in miscela con altri detergenti.