



Stabimed® fresh 1.000 ml

- Codice 19689
- Confezione da 10 pz
- Validità 3 anni
- CND D99

COMPOSIZIONE

- 100 g Stabimed® fresh contengono: coco propilendiamina 20,0 g.
- *Eccipienti:* tensioattivi, solventi, agenti complessanti, inibitori della corrosione, solubilizzanti, profumi, coloranti.



STABIMED® FRESH

Efficace naturalmente

Distribuito da:

B. Braun Milano S.p.A. Divisione OPM | Via V. da Seregno, 14 20161 Milano

Tel (02) 66218 1 | Fax (02) 66218 357 | www.bbraun.it



Stampato su carta ecologica
DOPM-0331/16.09

Materiale a esclusivo uso degli operatori sanitari

STABIMED® FRESH

Efficace naturalmente

PROFUMAZIONE FRESCA



IMPARARE DALLA NATURA

La Cocopropildiammina, principio attivo di **Stabimed® fresh** unisce all'elevato potere disinfettante un'efficace attività come tensioattivo, con eccellenti proprietà detergenti. Questo spiega la simultanea attività di deterzione e disinfezione di alto livello di **Stabimed® fresh**.

La Cocopropildiammina è estratta dall'olio di cocco ed è biodegradabile.



Stabimed® fresh diluito all'1% è attivo contro batteri, lieviti e virus incapsulati (inclusi HBV, HCV, HIV) in soli 5 minuti ed è efficace, a una diluizione del 2%, nell'inattivazione del micobatterio della tubercolosi in soli 15 minuti.

- Ecologico
- Sicuro
- Efficace
- Rapido
- Naturale
- Delicato
- Privo di aldeidi

Stabimed® fresh agisce efficacemente sia nella **decontaminazione** sia nella **disinfezione di alto livello** dei dispositivi medici riutilizzabili e materiale termolabile. Delicato con i materiali, contiene inibitori di corrosione ed è **privo di aldeidi**.

Stabimed® fresh soddisfa i più recenti parametri di test adottati dal CEN (Center for European Norms). Possiede ottimo potere decontaminante, in particolare nei confronti di sangue e secrezioni e offre un' elevata **compatibilità** con i materiali.

Stabimed® fresh a differenza dei prodotti contenenti aldeidi, non fissa le proteine. Il principio attivo non volatile ha proprietà decontaminanti paragonabili a quelle dei fenoli, ma è **biodegradabile**, secondo le regole stabilite dall'OCSE (Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico).

ATTIVITÀ ANTIMICROBICA

Micorganismo	Concentrazione	Tempo Contatto	mL / L
Pulizia e disinfezione di strumenti inclusi virus incapsulati (inclusi HBV, HCV, HIV) ¹⁾	1.0%	5 min.	10
Virus vaccinia	0.5%	15 min.	5
Tuberculocida (M. terrae) DGHM ²⁾ / VAH ³⁾ EN 14348, 14563	2.0%	15 min.	20
Adenovirus	4.0%	1 h	40
Poliomavirus	2.0%	1 h	20
Disinfezione nel bagno a ultrasonico	1.0%	5 min.	10
Battericida EN 13727, 14561	0.25%	15 min.	2,5
Levurocida EN 13624, 14562 (Candida albicans)	0.25%	15 min.	2,5

¹⁾In accordo con RKI 01/2004; ²⁾DGHM = Società Tedesca di Igiene e Microbiologia; ³⁾VAH = Association of Applied Hygiene.