

BIOSPOT



CLOR - TABLETE DEZINFECTANTE ACTIVE

Autorizația Ministerului Sănătății din Italia Nr. 1711

DESCRIERE GENERALĂ

BIOSPOT este un dezinfectant pe bază de dicloroizocianurat de sodiu în tablete care conțin 33% clor activ. La dizolvarea în apă, **BIOSPOT** eliberează acid hipocloros pentru o dezinfecție rapidă. Acidul hipocloros eliberat de **BIOSPOT** este prezent în soluția de apă la un pH de 6,0-6,5, ceea ce face ca acțiunea de dezinfecție să fie mai rapidă decât cea a înălbitorului normal (hipoclorit de sodiu).

BIOSPOT este utilizat pentru dezinfecția generală în spitale, clinici, școli și în industria alimentară.

BIOSPOT este ideal pentru dezinfectarea podelelor, pereților, bucătăriilor și toaletelor.

Poate fi utilizat în industria alimentară pentru dezinfectarea rezervoarelor, țevilor, liniilor de asamblare și a uneltelor în general.

BIOSPOT este indicat pentru dezinfectarea echipamentelor spitalicești, dar nu și pentru instrumentele chirurgicale, atunci când sunt necesare sterilitatea absolută și un efect sporicid.

BIOSPOT are multe avantaje :

- stabilitate pe termen lung
- utilizare sigură
- soluția este foarte ușor de preparat
- efect de coroziune mai slab decât alte produse clor-active

BIOSPOT poate fi utilizat în combinație cu o serie de detergenți din gama KEMIKA (a se vedea mai jos) pentru a obține un detergent dezinfectant eficient pe bază de clor.

BIOSPOT îndeplinește cerințele normelor UNI-EN 1276, UNI-EN 13697, UNI-EN 1650, UNI-EN 14476 pentru activitatea bactericidă-fungicidă și virucidă. Certificările sunt disponibile la cerere.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

BIOSPOT este disponibil în tablete de 3,25 grame și în tablete de 1 gram. Fiecare tabletă de 3,25 g conține 33% de clor disponibil, echivalentul a 1 g de clor disponibil. Tabletele de 1 gram conțin 0,33 grame de clor disponibil.

Concentrația de dezinfectant este diferită în funcție de aplicație și de starea suprafeței. O concentrație de 100 ppm de clor disponibil este de obicei considerată suficientă pentru o dezinfecție normală în cea mai mare parte a aplicațiilor menționate mai sus.

O concentrație de 200 ppm de clor disponibil, echivalentă cu o pastilă de 3,25 în 5 l de apă, este în mod normal sugerată pentru o mai mare siguranță.

Timpul de contact sugerat este de cel puțin 1 minut.

BIOSPOT este disponibil și sub formă de tablete de 1 g, pentru a fi utilizate pentru dezinfectarea WC-urilor după curățare. Această aplicație nu necesită o cantitate mare de clor, iar versiunea de 1 g permite o economie utilă.

Tabelul următor indică concentrația de **BIOSPOT** pentru diferitele aplicații.

Dacă nu este specificat altfel, numărul de tablete se referă la tabletele de 3,25 g :

În caz de pandemie Sars, utilizați	1 tabletă în 1 l de apă	1000 ppm
Suprafețe ale sălii de operație deja curățate	2 tablete în 5 l de apă	400 ppm
Suprafețe ale sălii de operație necurățate	3-4 tablete în 5 l de apă	600-800 ppm
Echipamente de diagnostic și terapeutice perfect curățate (termometre, catetere, tuburi)	1 comprimat în 1 l de apă	1000 ppm
Podele și suprafețe din camere și coridoare	1 comprimat în 5 l de apă	200 ppm
Instrumente și suprafețe din laboratoarele microbiologie	2 tablete în 1 l de apă	2000 ppm



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com

Unelte și suprafețe pentru industria alimentară	1-2 tablete în 5 l de apă	200-400 ppm
Pentru spălarea fructelor, legumelor, ouălor	1-2 tablete de 1 g în 10 l de apă	30-60 ppm
Efect fungicid (dușuri, industria alimentară, departamente de dermatologie)	7 tablete în 10 l de apă	700 ppm
Autoritatea de Sănătate Publică din Anglia, în cazul infecțiilor cu Coronavirus, recomandă pentru dezinfectarea suprafețelor 1000 ppm (1 comprimat la 1 litru de apă).		
Codul de practici Howie recomandă următoarele concentrații :		
Unelte de bucătărie, veselă, podele, toalete	1 tabletă / 7,5 l de apă	140 ppm
Dezinfectarea instrumentelor și suprafețelor de laborator	1 tabletă / 1 l de apă	1000 ppm
Sticlărie de laborator și chiuvete	1 tabletă / 0,4 l de apă	2500 ppm
Obiecte pătate de sânge	1 tabletă / 0,1 l de apă	10000 ppm

BIOSPOT poate fi adăugat la soluțiile preparate cu unul dintre următorii detergenți Kemika.

Pentru o dezinfecție normală se recomandă 1 comprimat de 3,25 g pentru 5 l de soluție de detergent. Cu detergenți precum GRIT, GRIT INODORE, ALKADER, FLUID, PINOSAN, SANOKEM soluția își păstrează puterea dezinfectantă timp de 1 oră din momentul preparării soluției.

Pentru PRESTOK SYSTEM și, în general, pentru spălarea pardoselilor în spitale sau clinici, utilizați detergentul STABIREK SUPER C sau detergenți cu conținut scăzut de reziduuri precum TOC, TOC ECO sau TOC SUPER C.

Cu aceste produse, acidul hipocloros eliberat de BIOSPOT este stabil timp de 24-48 de ore din momentul preparării soluției. *Pentru pardoseli, folosiți mopuri sau mopuri plate. Pentru suprafețe se aplică eventual cu o lavetă din microfibră. Aplicați soluția și lăsați să se usuce.*

DATE TEHNICE

Composition

Dicloroizocianurat de sodiu	53%
Bicarbonat de sodiu	24%
Acizi grași	Up to 100%
Aspect	Tablete albe de 3,25 g sau 1 g
pH	Nu se aplică
Clor disponibil (33%)	1 g pentru tableta de 3,25 g - 0,33 g pentru tableta de 1 g
Greutate specifică aparentă	1.030 g/ml

Comercializat de KEMIKA SPA Via G.Di Vittorio, 55 - CO.IN.OVA 2 Ovada (AL).

Produs de HYDRACHEM LTD - Billingham West Sussex - Anglia.

AVERTIZĂRI

Etichetare



Avertizare

Provoacă iritații oculare grave. Poate provoca iritații respiratorii. Foarte toxic pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată. La contactul cu acizii se eliberează gaze toxice.

Produsul este supus reglementărilor **ADR: UN 3077 Clasa 9 GI III.**

Clasificare referitoare la produsul pur. Produsul utilizat la concentrațiile indicate nu este clasificat ca fiind periculos.

Citiți cu atenție fișa cu date de securitate înainte de utilizare