

Il futuro dei trattamenti per contenitori igienico-sanitari femminili

Il problema con i trattamenti attuali per i contenitori igienici femminili è che spesso causano problemi maggiori di quelli che intendono risolvere. Sia liquidi sia in polvere, le conseguenze che ne risultano possono essere gravi.

- L'utilizzo dei trattamenti liquidi aumenta la quantità di materiale di scarto e, di conseguenza, i costi di trasporto e d'eliminazione degli stessi.
- I trattamenti liquidi sono ingombranti e difficili da usare.
- I trattamenti chimici in polvere possono essere dannosi.
- Le combinazioni liquidi/polveri possono essere caustiche o tossiche durante l'uso.

Ora la gamma BIO-SAN, distribuita in Svizzera dalla sanikeldgc sa, igiene professionale, offre dei sostituti sicuri ed efficaci che sono di origini naturali, atossici, non pericolosi durante l'utilizzo e non presentano alcun rischio durante lo stoccaggio, la manipolazione o la sistemazione.

EURO-SAN G [TBT] è la risposta granulare ai trattamenti per contenitori igienici. Racchiuso in un sacchetto microperforato e contenente biocidi e fragranze naturali, **EURO-SAN G [TBT]** è facile da usare e assicura bassi costi operativi, un'esposizione minima dell'operatore e un'efficacia nel tempo fino ad 4 settimane.

Per l'eliminazione di odori e la prevenzione della proliferazione di patogeni, **EURO-SAN G [TBT]** è efficace soprattutto in contenitori senza utilizzo di un sacchetto.

Il formato granulare di **EURO-SAN G [TBT]** assicura un'area di superficie massima per l'assorbimento degli ingredienti attivi, e per il rilascio controllato del vapore naturale.

EURO-SAN G [TBT] è fornito in confezioni multidose e rappresenta l'ultima delle innovazioni nella ricerca di soluzioni naturali.

- Testato contro l'Epatite B
- Brevetto in corso di registrazione
- Facile da usare
- Atossico
- Sicuro per l'operatore e il cliente

I PRODOTTI

I trattamenti Bio-San sono il risultato di oltre 10 anni di ricerca e di sviluppo per trovare sostituti sicuri ed efficaci agli attuali trattamenti chimici. Sia i prodotti sia gli ingredienti naturali sono stati testati in laboratorio e sul campo per l'efficienza e l'effettivo funzionamento contro potenziali batteri patogeni altamente contaminanti e contro i ben noti virus HIV ed Epatite B.

Durante il corso degli ultimi 5 anni più di 30 milioni di contenitori sono stati trattati con questi agenti BIO-SAN, dimostrando il costo effettivo ed il sicuro sostituto ai trattamenti chimici.

BIO-SAN G [tbt]

In vendita presso sankeldgc sa,
Bironico
Studiato per l'utilizzo in entrambi i
contenitori

Biocida naturale in una base di
granuli minerali, all'interno di un
sacchetto perforato.

Prodotto facilissimo da utilizzare,
con un contatto biocida e
un'attività
vaporea assai validi. Fragranza
neutralizza odori intensa.

Trattamento granulare per contenitori sanitari

Bio-San G [TBT] è un trattamento naturale per contenitori sanitari formato dal biocida e dalla fragranza miscelati in una base granulare all'interno di un sacchetto microperforato.

- Potente azione disinfettante a contatto e vaporea.
- Testata con successo contro i virus (Epatite B).
- Efficace contro una vasta gamma di organismi patogeni.
- Controllo efficace dei cattivi odori..
- Tecnologia brevettata.
- Sicuro da usare: non richiede etichette di rischio.
- Tecnologia di rilascio controllato che garantisce un potere mortale anche durante tutto l'intervallo di impiego.
- Facile da usare: disporre semplicemente il sacchetto all'interno del contenitore.
- Ideale per l'utilizzo in contenitori con utilizzo di un sacchetto.
- Efficacia fino a sei settimane.
- Due anni di stoccaggio se confezionati.
- Atossico: sicuro da usare.

BIO-SAN G [TBT]

Un trattamento unico per i contenitori sanitari per eliminare gli odori e prevenire la proliferazione patogena all'interno dei contenitori stessi.

Il Problema

I contenitori igienico-sanitari sono trattati tradizionalmente con disinfettanti liquidi o tramite prodotti tossici chimici in spray. I trattamenti liquidi sono un problema perché agiscono solo tramite il contatto, il liquido è assorbito dal primo materiale depositato nel contenitore e l'eliminazione del rimanente è soggetta a disposizioni rigide e costose. I vapori chimici hanno rischi inerenti alla sicurezza dell'operatore e del cliente.

La Soluzione

Bio-San G [TBT] è la risposta naturale contenente un estratto biocida vegetale, una fragranza antisettica e un inibitore di odori in una base granulare all'interno di un sacchetto microperforato. L'estratto vegetale produce un vapore atossico che garantisce un ambiente più sicuro all'interno del contenitore. Il biocida ha un'efficacia testata contro una vasta gamma di patogeni e virus come l'Epatite B. Il rilascio controllato di cui è capace questo prodotto brevettato garantisce protezione fino a sei settimane. La forte fragranza naturale contenuta in **Bio-San G [TBT]** assicura un controllo sui cattivi odori nei W.C. e nei contenitori. **Bio-San G [TBT]** è facile da usare e assicura costi operativi contenuti e, non avendo alcun rischio per l'operatore e il cliente, rappresenta chiaramente il futuro per i trattamenti specifici dei contenitori sanitari.

Come si usa

Disporre il sacchetto all'interno del contenitore.

Salute e Sicurezza

Prodotto atossico, sicuro da usare in qualsiasi circostanza.


sanikeldgc sa
IGIENE PROFESSIONALE
Te. 091/935 97 35 – Fax 091/935 97 31
E-Mail: dgc@sanikeldgc.ch
6804 BIRONICO

BIO-SAN G [TBT]

Tipo di prova: Azione a vapore

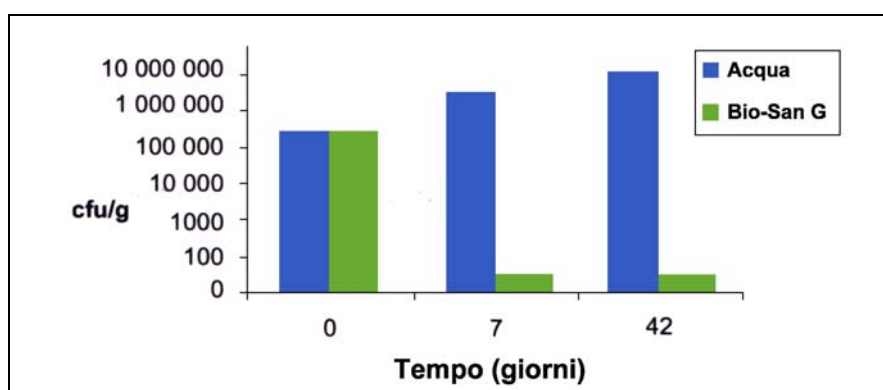
Metodo: Test di sospensione

Riassunto del procedimento:

- Due batteri patogeni sono stati usati come organismi di prova (*Salmonella spp* & *Pseudomonas spp*)
- Gli assorbenti vengono saturati di organismi di prova e campionati il giorno 0, dopo 7 e dopo 42 giorni.
- Gli assorbenti vengono appesi sopra **Bio-San G** [TBT] senza contatto diretto. Altri assorbenti verificano la prova appesi sopra semplice acqua.
- Gli assorbenti trattati avevano < 100 microbi presenti dopo 7 giorni e per tutto il periodo di prova (42 giorni).

Conclusioni:

- **Bio-San G** [TBT] è un biocida efficace nella fase vaporea.



Tipo di prova: Prova sul campo

Metodo: Valutazione dell'operatore

Riassunto del procedimento:

- Alcuni contenitori sanitari sono stati trattati con **Bio-San G** [TBT] e altri sono stati trattati con un normale disinfettante e sistemati a caso in un ambiente chiuso.
- I contenitori sono stati lasciati sul luogo per la durata normale del servizio (ca. 4 settimane); dopo il periodo di prova gli operatori hanno dovuto valutare l'odore associando ad ognuno il proprio tipo di contenitore.
- I risultati sono stati inseriti in una tabella e in ciascun caso i contenitori trattati con **Bio-San G** [TBT] sono stati associati ad un profumo gradevole dell'ambiente; al contrario, i restanti contenitori sono stati associati ad un odore poco piacevole.

Conclusioni:

L'utilizzo di **Bio-San G** [TBT] riduce gli odori e le poco piacevoli profumazioni associate all'uso di trattamenti chimici.

BIO-SAN G [TBT]

Tipo di prova: Contatto diretto

Metodo: Inoculazione

Riassunto del procedimento:

- Due potenziali organismi patogeni sono stati usati come organismi per il test
- Gli assorbenti igienici sono stati saturati di organismi di prova e campionati il giorno 0 e dopo 5 giorni. Inoltre, **Bio-San G** [TBT] è stato cosparso sull'assorbente il giorno 0.
- Gli assorbenti trattati avevano <100 microbi presenti dopo 5 giorni.
- Gli assorbenti non trattati presentavano la crescita tipica degli organismi in 5 giorni.

Conclusioni:

- **Bio-San G** [TBT] è un biocida efficace nella disinfezione a contatto.

