

biosan P-max

il più recente progresso per il trattamento sicuro dei rifiuti sanitari nei sistemi con sacchetto



Biosan P-max significa

prestazioni di alto livello sviluppate specificatamente per il trattamento dei rifiuti sanitari nei sistemi con sacchetto

bustina con singola dose facile da usare, l'operatore deve semplicemente strappare la bustina per aprirla e versare il contenuto nel contenitore

ecologica - atossica e di origine naturale sostituisce l'uso dei nocivi e pericolosi prodotti chimici

economica - 1 dose in bustina per sacchetto

È il trattamento in bustina di prossima generazione dei contenitori di rifiuti sanitari, sviluppato e testato in vere unità sanitarie, per l'utilizzo nei sistemi con sacchetto.

Perché trattare i rifiuti sanitari?

I contenitori di rifiuti sanitari rappresentano un terreno di coltura per microrganismi che portano allo sviluppo di cattivi odori nei servizi igienici.

I cattivi odori nei servizi igienici generano una pessima impressione del livello dei servizi da parte dei visitatori e del personale.

I contenitori dei rifiuti sanitari sono un terreno di coltura per microrganismi che portano allo sviluppo di potenziali microrganismi patogeni. La protezione di operatori e clienti è di massima priorità se le infezioni devono essere evitate

Biosan P-max – La soluzione antimicrobica naturale

Biosan P-max è un prodotto antimicrobico naturale, questo significa che eliminerà i microrganismi come i batteri che entrano e si sviluppano nei contenitori di rifiuti sanitari.

Questo metodo di controllo protegge in maniera efficace operatori e clienti da ogni microrganismo patogeno e previene il formarsi alla fonte del cattivo odore.



Come funziona Biosan P-max?

Si basa sulla nostra tecnologia brevettata al vapore naturale ed è testato per assicurare attività in tutto il sacchetto del contenitore dei rifiuti per la durata di un servizio.

I principali componenti attivi si basano su una nostra miscela esclusiva di estratti volatili di piante naturali.

Il primo avvertibile effetto è l'immediata azione di profumazione che spande un piacevole aroma in tutta la toilette.

La base naturale, attentamente selezionata, consente alle particelle attive di aggrapparsi al sacchetto entrando in contatto con tutti i rifiuti appena entra nel contenitore.

I vapori naturali anti-microbici permeano poi l'intera unità e continuano ad essere efficaci fino a quando l'unità non si sarà riempita.

Tutto ciò incrementa la naturale attività antimicrobica nelle unità con sacchetto, per un minimo di 4 settimane, fino ad un 30% più a lungo della maggior parte dei prodotti disponibili.

Il sistema completamente a secco è stato appositamente sviluppato per rilasciare germicida naturale in maniera controllata al fine di assicurare una totale copertura antimicrobica per tutta la durata del servizio.

biosan P-max

il più recente progresso per il trattamento sicuro dei rifiuti sanitari nei sistemi con sacchetto



Biosan P-max rappresenta il più recente progresso nel trattamento germicida con bustina dei rifiuti sanitari formulato per i sistemi con sacchetto e sviluppato dal leader del mercato mondiale nei germicidi naturali

biosan
series
sanitary bin treatments

biosan
series
sanitary bin treatments

Per ulteriori informazioni si prega di contattare

Genesis Biosciences

Biosan Series
Unit P1. Capital Business Park
Capital Point, Parkway
Cardiff CF3 2PU
Galles, UK

Tél: +44 (0)29 2079 1185
Fax: +44 (0)29 2036 2831
Internet: www.genesisbiosciences.com

biosan P-max

il più recente progresso per il trattamento sicuro dei rifiuti sanitari nei sistemi con sacchetto

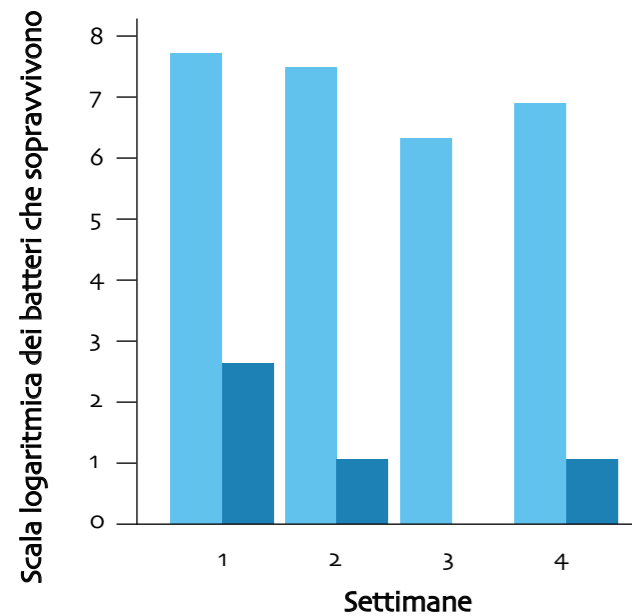
Testare l'efficacia di Biosan P-max

Genesis Biosciences aLa Genesis Biosciences ha sviluppato test unici ed esatti per provare l'efficacia dei suoi prodotti.

Tali test sono di così alto livello di standard che la concorrenza può solo aspirare a raggiungerli. Grafico 1. Attività Antimicrobica di Biosan P-max in un contenitore di rifiuti sanitari durante 4 settimane.

Effetti antimicrobici di Biosan P-max durante un test disinfectante di tipo standard.

■ Non trattato ■ Biosan P-max



Virologia

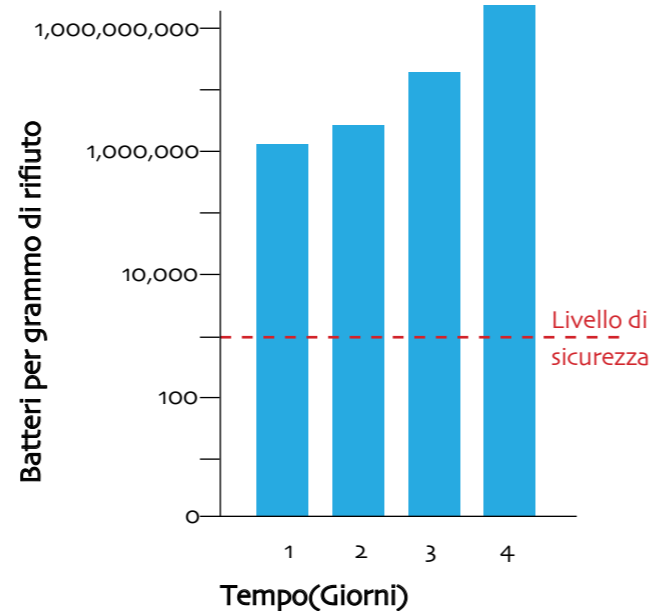
Gli ingredienti attivi di Biosan P-max hanno dimostrato di essere degli efficaci agenti anti virali.

Test indipendenti dimostrano che è efficace contro:

Virus dell'Epatite B
Virus dell'Epatite C
HIV

I clienti saranno ulteriormente assicurati che la produzione di rifiuti sanitari sicuri in sistemi a sacchetto può essere raggiunta attraverso l'utilizzo di Biosan P-max.

Se viene utilizzato un trattamento inefficace, il livello di batteri nei rifiuti può aumentare fino a 100 milioni per grammo in pochi giorni.



Uso di Biosan P-max

Contenitore con sacchetto



Sollevare il coperchio del contenitore



Strappare la bustina



Svuotarla e lasciarla cadere dentro

Biosan P-max : la prossima generazione dei germicidi naturali della serie Biosan

Descrizione di Biosan P-max

- Attivo all'interno di tutto il contenitore di rifiuti sanitari a sacchetto per un minimo di 4 settimane
- Sottoposto a regime di test unici per comprovarne l'efficacia
- Testato in veri contenitori sanitari
- I test del prodotto dimostrano un livello estremamente elevato di efficacia contro una vasta gamma di batteri
- L'ingrediente attivo di Biosan P-max è provato essere efficace contro l'Epatite B,C, e l'HIV
- Elevata efficacia nel controllo dell'odore per mezzo di una unica azione del vapore
- Piacevole naturale profumo rilasciato all'interno della toilette
- Ingrediente attivo fatto con una formula unica di estratto di pianta
- Estremamente efficace nei contenitori di rifiuti a sacchetto grazie alle particelle leggere
- 1 bustina per dose assicura un costo basato sull'efficacia e un accurato dosaggio
- Molto facile e sicuro da usare – necessario addestramento minimo per l'operatore
- Minima quantità di PPE
- Tecnologia brevettata
- L'Imballaggio compatto e riciclabile riduce lo scarto

Conclusione

I vapori di Biosan P-max eliminano il 99.999% (5 in scala logaritmica) dei batteri in un contenitore di rifiuti sanitario di grandezza naturale in 4 settimane di test.



rispettoso dell'ambiente



Sicuro



Facile da usare



Protegge



Ingredienti naturali



Odori eliminati



Attivo per tutto l'ambiente

