

URYBLOKS

BIOLOGICAL URINAL BLOKS

DISGREGANTE BIOLOGICO

PER ORINATOI

AD AZIONE PROFUMANTE

CATEGORIA: ENZIMATICI

SCHEDA TECNICA 02-05-2018

DESCRIZIONE

BIO-URYBLOKS prodotto specifico per la metabolizzazione naturale delle sostanze organiche, assicura l'efficace igiene di bagni e wc. Riduce sensibilmente i problemi dei cattivi odori e dell'intasamento degli orinatoi. Consistenti colonie batteriche (non patogene) assicurano una efficace pulizia biologica ed enzimatica, eliminando grassi corporei, incrostazioni uriche e solidi, che usualmente si accumulano negli orinatoi, nei wc e nelle tubazioni.

BIO-URYBLOKS rappresenta l'alternativa ecologica, innocua per l'uomo e l'ambiente, a prodotti inquinanti, corrosivi o tossici.



AZIONE

BIO-URYBLOKS a contatto dei liquidi, sviluppa un'efficace azione disgregante che inibisce i sedimenti di calcare e di cristalli urici, negli orinatoi.

BIO-URYBLOKS contiene una selezione di microrganismi non patogeni (innocui) ed una miscela di agenti di pulizia e di addolcimento dell'acqua con un gradevole profumo per l'eliminazione di cattivi odori.

BIO-URYBLOKS non contiene PDCP (paradiclorobenzolo) ed è perfettamente biodegradabile.

FORMULAZIONE E CARATTERISTICHE

- Aspetto: compressa da 22 g
- Profumo: limone
- Forma: rotonda
- Dimensioni: Ø 36 mm circa – h 18 mm
- Colore: blu
- Tempo di scioglimento: 15 ÷ 20 giorni
- Conta batterica U.f.c.: 400.000.000 / dose
- Pool batterico: spore stabilizzate, del genere Bacillus, naturali (non O.G.M)
- Classificazione: Gruppo 1 secondo D.Lgs. 81/08
- Metabolismo: Anaerobico facoltativo ed aerobico
- Produzione enzimatica: Amilasi, cellulasi, lipasi, proteasi, xilanasi
- Adatto per tutti i tipi di orinatoi (acciaio inox, porcellana e ceramica)
- Sicuro e facile da usare

MODALITA' D'IMPIEGO

Posizionare una tab sul filtro dell'orinatoio o nella cassetta del wc. In caso di orinatoi in continuo, posizionare una tab a distanza di 50 cm una dall'altra.

Ad ogni emissione d'acqua si sviluppa tutta l'efficacia del prodotto, che si consuma lentamente. Le speciali colture batteriche naturali accelerano i processi spontanei di degradazione, senza sviluppo di cattivi odori o effetti collaterali spiacevoli.

AVVERTENZE

- ✓ Richiudere la confezione dopo l'uso e riporla in luogo fresco e asciutto tra 0 e 45°C, evitando l'esposizione solare diretta.
- ✓ Non utilizzare contemporaneamente a sostanze disinfettanti e/o igienizzanti, che riducono l'efficacia del trattamento.
- ✓ Può causare irritazione degli occhi e della pelle
- ✓ Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- ✓ In caso di contatto con gli occhi risciacquare con molta acqua e contattare un medico.
- ✓ In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.
- ✓ Prodotto per uso professionale

CONFEZIONI

2 Secchielli da 136 tabs da 22 g (3 kg ca. x 2)



Lombarda H S.r.l. Unipersonale - Amministrazione: Loc.Faustina - 20080 Albairate (MI) Tel. +39-02-94920509 Fax +39-02-94920515
Cod. Fisc.e Num. Reg. Imprese di Mi 09734150155 - R.E.A. MI 1313132
Sede legale: Via Volterra 9 - 20146 Milano – Cap.Soc. € 102.260,00 P.IVA IT09734150155
Commerciale: Via Francesco Luigi Ferrari, 22/B/C - 44122 Ferrara Tel. +39-0532-978497 Fax +39-0532-909233
<http://www.amedics.eu> – commerciale@amedics.eu

Risultati delle prove del pDCB (para Diclorobenzene) e **BIO-URYBLOKS**

Queste foto illustrano la differenza tra l'uso regolare di **BIO-URYBLOKS** Tabs biologiche in un bagno e le Tabs pDCB.

La prova, è stata condotta per un periodo di sei mesi.

Si possono osservare le conseguenze causate dall'accumulo di calcare e solidi nei tubi degli orinatoi. L'intasamento aveva causato una serie allagamenti nelle stanze sottostanti.

Prima di usare **BIO-URYBLOKS** Tabs, i costi di manutenzione per l'intervento sui tubi era di diverse centinaia di euro. I risultati delle prove hanno dimostrato che **BIO-URYBLOKS** Tabs hanno operato la manutenzione dei wc, degli orinatoi e delle tubazioni, mantenendoli puliti e privi di ostruzioni con conseguenti sostanziali risparmi per il cliente.

CENNI SUL DICHLOROBENZENE

Dal 31 ottobre 2005 l'etichettatura del prodotto deve indicare i pericoli d'esposizione a pDCB. Eventuale materiale non desiderato sarà classificato rifiuto pericoloso, e deve essere smaltito da un appaltatore autorizzato.

La riclassificazione di para Dichlorobenzene (pDCB) evidenzia i rischi associati con questo materiale, specialmente quando usato come rinfrescante dell'aria negli orinatoi, dove l'inalazione in uno spazio limitato quale un bagno, presenta un vero pericolo.



Come si presenta la tubaturazione quando si utilizzano BLOCCHI a base di PDCB



Lo stesso tubo dopo 6 mesi d'uso di **BIO-URYBLOKS** Tabs.

Ciò che potreste non sapere!

pDCB è un gas cristallizzato che sviluppa una fragranza nascosta ed ha proprietà repellente di insetti.

Il pDCB non offre nessuna efficacia di pulizia.

Alcune persone sono del parere che dal momento che i blocchi di pDCB diventano piccoli, essi si sciolgono in acqua. Ciò non è esatto, infatti il pDCB ritorna al suo stato gassoso mentre si scioglie nell'aria.

Quando viene immerso in acqua non si scioglie.

Sfortunatamente ed a causa di ciò, quando i blocchi di pDCB si rimpiccioliscono sufficientemente da cadere attraverso la griglia degli orinatoi rimangono nel wc e causano intasamenti e ostruzioni.

Varie alternative non-pDCB sono realizzate con tensioattivi in modo da offrire anche efficacia di pulizia. Questi tipi di blocchi sono solubili in acqua e non generano l'intasamento dei tubi.

