



ENZIMASE POLVERE HD 230

ATTIVATORE BIOLOGICO IN POLVERE

CARATTERISTICHE

Attivatore biologico in polvere a base di spore batteriche ed enzimi selezionati, ad elevata concentrazione.

La rapida azione di metabolizzazione di cellulosa, grassi animali e vegetali, proteine, amidi e carboidrati conferisce a questo prodotto caratteristiche ideali per la manutenzione globale di tubazioni, fosse, ecc. (vedi sotto), risolvendo efficacemente e rapidamente problemi di occlusioni, intasamenti e cattivi odori, permettendo così un elevato risparmio nei costi di gestione delle stesse. Biodegradabile per eccellenza, non è corrosivo, né tossico. Compatibile con bio-masse dei depuratori.

ENZIMASE POLVERE HD 230 è indicato per:

- **trattamenti primari di depurazione;**
- **vasche di separazione grassi;**
- **fosse settiche;**
- **Vasche imof;**
- **pozzi perdenti;**
- **sifoni;**
- **tubazioni di sanitari;**
- **fosse biologiche;**
- **pozzi neri;**
- **tubazioni e scarichi fognari, ecc.**

ENZIMASE POLVERE	HD 230
Lavandini, sifoni	XX
W.C., tubazioni	XXX
Orinatoi	-
Cucine, vasche di separazione grassi	XXX
Scarichi, fosse biologiche, pozzi neri	XXX
Odori d'animali domestici	-
Fosse biologiche depuratori H ₂ O	XXX
Pavimenti lavabili, pavimenti porosi	-
Pattumiere, cassonetti, compattatori	-

MODALITA' D'USO

- Sciogliere prima dell'uso, in ogni litro di acqua tiepida, 200 grammi di **ENZIMASE POLVERE HD 230** e lasciare riposare la soluzione per 30 minuti prima dell'utilizzo;
- Il momento più indicato per l'applicazione di **ENZIMASE POLVERE HD 230** è la sera, in quanto il minor uso degli scarichi consente un maggior ristagno nell'impianto e quindi un più efficace utilizzo del prodotto;
- Il trattamento con **ENZIMASE POLVERE HD 230** deve essere iniziato nella zona terminale dell'impianto, in modo da prevenire la possibile formazione di accumuli di sostanze staccate nei tratti precedenti;
- Verificata la pendenza dello scarico, la lunghezza e la presenza di sifoni e pozzetti, distribuire in ragione di quanto di seguito descritto, in diversi punti al fine di garantire omogeneità nella distribuzione e nell'azione.

IMPORTANTE

Per sfruttare al meglio le proprietà di **ENZIMASE POLVERE HD 230**, il refluo dovrà avere una temperatura non inferiore ai 5°C e non superiore ai 45°C.

Temperatura ottimale: 15°C / 35°. Il pH del refluo deve essere compreso tra 5,5 e 9,5. Ottimale: tra 6 e 8.

Non utilizzare **ENZIMASE POLVERE HD 230** contemporaneamente a prodotti acidi, alcalini o altri sanificanti, in quanto perderebbe la sua efficacia, ed agitarlo prima dell'uso.

DOSAGGIO

DOSAGGIO PER TUBAZIONI

Prime 2/3 settimane

Da 50 a 200 grammi al giorno ogni 100 metri.

Mantenimento

Da 100 a 400 grammi per 2 volte alla settimana ogni 100 metri.

DOSAGGIO PER FOSSE / VASCHE fino max. 20 m³

Prime 2/3 settimane

Da 50 a 100 grammi al giorno ogni m³ di capacità.

Mantenimento

Da 20 a 80 grammi per 2 volte alla settimana ogni m³ di capacità.

Per vasche di capacità superiore, contattare la Sede.

FOSSE/VASCHE ASSERVITE A RISTORAZIONI O PRESENZA DA 50 A 1500 PERSONE

DOSAGGIO PER N° di persone	PRIME 2/3 SETTIMANE AL GIORNO	MANTENIMENTO 2 VOLTE ALLA SETTIMANA
Per 50/100	gr. 100	gr. 200
Per 100/400	gr. 300	gr. 400
Per 400/700	gr. 400	gr. 600
Per 700/1000	gr. 500	gr. 800
Per 1000/1500	gr. 600	gr. 1000

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	polvere
Colore:	bianco/beige
Miscibilità con acqua:	solubile
Odore:	tipico di lievito
pH soluzione all'1%:	7
Biodegradabile:	100%
U.f.c.:	500 milioni/gr.
Enzimi liberi:	15000 u/gr.

Revisione:

n° 02 del 24/02/2010

ACCA S.p.A. Industria Chimica
 DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
 Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
 Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852
 Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com
 P.E.C. acca-spa@legalmail.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
 UNI EN ISO 9001
 OHSAS 18001 - EN ISO 14001

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.