

# **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, né nocivo. 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 H₂O	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 <u>2 volte alla settimana</u> ogni 100 metri.

## DOSAGGIO PER FOSSE / VASCHE fino max. 20 m3

#### Prime 2/3 settimane

Da 50 a 100 <u>grammi al giorno</u> ogni m³ di capacità. **Mantenimento** 

Da 20 a 80 grammi per <u>2 volte alla settimana</u> ogni m<sup>3</sup> 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 <b>50/100</b>	gr. 100	gr. 200
Per <b>100/400</b>	gr. 300	gr. 400
Per <b>400/700</b>	gr. 400	gr. 600
Per <b>700/1000</b>	gr. 500	gr. 800
Per <b>1000/1500</b>	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