



# ENZIMASE CONCENTRATO HD 231

ATTIVATORE BIOLOGICO LIQUIDO CONCENTRATO

## CARATTERISTICHE

Attivatore biologico liquido a base di spore batteriche, 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 LIQUIDO CONCENTRATO HD 231** è indicato per:

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

ENZIMASE LIQUIDO CONCENTRATO	HD 231
Lavandini, sifoni	XXX
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 <sub>2</sub> O	XXX
Pavimenti lavabili, pavimenti porosi	-
Pattumiere, cassonetti, compattatori	-

## MODALITA' D'USO

- Prima dell'uso diluire 1:1 **ENZIMASE CONCENTRATO HD 231** con acqua tiepida lasciar riposare il prodotto diluito 30 minuti prima dell'utilizzo;
- Il momento più indicato per l'applicazione di **ENZIMASE CONCENTRATO HD 231** è la sera, possibilmente con pompa temporizzata, in quanto il minor uso degli scarichi e la somministrazione controllata consentono un minor deflusso, quindi un più efficace utilizzo del prodotto nell'impianto;
- Il trattamento con **ENZIMASE CONCENTRATO HD 231** 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 CONCENTRATO HD 231**, il reflujo dovrà avere una temperatura non inferiore ai 5°C e non superiore ai 45°C. Temperatura ottimale: 15°C / 35°. Il pH del reflujo deve essere compreso tra 4,5 e 10,0. Ottimale: tra 5 e 9. Non utilizzare **ENZIMASE CONCENTRATO HD 231** 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 150 a 200 ml al giorno ogni 100 metri.

**Mantenimento**

Da 80 a 150 ml per ogni giorno ogni 100 metri.

### DOSAGGIO PER FOSSE / VASCHE fino max. 20 m<sup>3</sup>

**Prime 2/3 settimane**

Da 100 a 150 ml al giorno ogni m<sup>3</sup> di capacità.

**Mantenimento**

Da 20 a 100 ml per ogni giorno 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 OGNI GIORNO ALLA SETTIMANA
Per 50/100	ml 300	ml 200
Per 100/400	ml 600	ml 400
Per 400/700	ml 900	ml 600
Per 700/1000	ml 1200	ml 800
Per 1000/1500	ml 1500	ml 1000

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	incolore/giallino
Miscibilità con acqua:	solubile
Odore:	inodore
Densità a 20°C:	1.0 gr./ml
pH:	7.5
Biodegradabile:	100%
U.f.c.:	50 milioni/ml.

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](http://www.acca-spa.com) - E-mail: [mail@acca-spa.com](mailto:mail@acca-spa.com)  
 P.E.C. [acca-spa@legalmail.it](mailto:acca-spa@legalmail.it)

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